



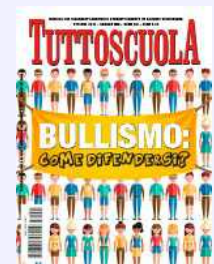
TUTTOSCUOLA.com
DA 35 ANNI L'INFORMAZIONE EDUCATIVA



[Accesso Utenti](#) [Registrazione](#)

TUTTOSCUOLA è...

La rivista mensile



Richiedi una copia saggio

Prova i servizi on line

Le newsletter settimanali

TuttoscuolaNEWS

TuttoscuolaFOCUS

I canali

Turismo scolastico

Scuola digitale

Ecoscuela

Iscrizioni scolastiche

Tuttoformazione

Scuole paritarie

Educazione alimentare

Guide e pubblicazioni

I Dossier

La Buona Scuola

DDL scuola

Il sostegno diseguale

Dossier Dispersione

6 Idee per la scuola

Teoria e pratica della comunicazione multimediale

Elezioni 2013

Spread Nord/Sud nella valutazione degli studenti

Rapporto sulla Qualità nella Scuola in Lombardia

2013, un anno di scuola dall'A alla Z

2° Rapporto sulla qualità nella scuola 2011

La rivoluzione organizzativa nella scuola

10 anni di precariato, tutti i dati

La didattica della matematica

La disabilità nella scuola

LA nuova SCUOLA spiegata ai genitori - Edizione 2010

Educazione finanziaria

Speciale sui licei

Valutazione degli alunni

Modello per calcolo organici

Speciale iscrizioni

La durata delle ore di lezione

La verità sui numeri della scuola

DENTRO LA NOTIZIA

Tablet School: un "esercito" di ragazzi e docenti in campo al "Leone XIII" di Milano

I dati relativi ai giovani Neet, quelli che non hanno un'occupazione, non studiano e non fanno formazione, che raggiungono in Italia il 27% nella fascia tra i 15 e i 34 anni, dimostrano che le competenze sviluppate nel corso della vita scolastica non sono sufficienti a soddisfare le esigenze del mercato del lavoro. Le ricette non sono certo semplici, ma è evidente che questa drammatica realtà spinge a un profondo cambiamento del sistema educativo, incentrato sullo sviluppo di percorsi in linea con il mondo del lavoro del XXI secolo.

Per questo il Centro Studi ImparaDigitale, realtà già consolidata nell'utilizzo delle tecnologie digitali per la realizzazione di una didattica per competenze che ponga le basi per lo sviluppo di un life-long learning, nella settima edizione del meeting nazionale sulla scuola digitale, in programma sabato 24 ottobre a Milano (Istituto Leone XIII, via Leone XIII 12, Milano - <http://studenti.imparadigitale.it/tablet-school-milano/>), ha scelto di approfondire le tematiche legate al mondo del lavoro.

Nel pomeriggio il migliaio di ragazzi previsti all'evento potranno partecipare a una sessione coordinata con gli esperti di McKinsey che daranno i loro consigli per la stesura del curriculum vitae e proporranno delle simulazioni di colloqui di lavoro. L'obiettivo è proprio quello di evidenziare in maniera originale quelle che sono le richieste e le esigenze del mondo del lavoro nelle diverse forme, in termini di capacità di lavorare in gruppo, di collaborare, di adottare un metodo di problem solving sfruttando le conoscenze acquisite ai fini degli obiettivi da perseguire.

Nella prima parte della giornata verranno proposte esperienze di scuola digitale. L'utilizzo delle tecnologie nella vita scolastica può declinarsi infatti in varie forme, ma l'obiettivo deve essere sempre focalizzato sulla didattica per competenze, in chiave collaborativa e personalizzata, tagliata su misura per le esigenze dei singoli ragazzi e dei rispettivi percorsi di formazione.

Tablet School è un'occasione unica per ragazzi, genitori e docenti per verificare lo stato dell'innovazione didattica con l'utilizzo delle tecnologie nella scuola italiana che sta vivendo un grande fermento fatto di sperimentazioni di alto livello, sostenute dall'entusiasmo e dalla volontà di docenti e dirigenti. Dal metodo della classe scomposta di Dianora Bardi alla flipped classroom, dall'utilizzo del mezzo radiofonico al social reading via Twitter, dalla piattaforma per l'organizzazione degli stage lavorativi alle stampanti 3D.

In questa prospettiva ImparaDigitale presenta il Curriculum Mapping, messo a punto in collaborazione con Fondazione [Telecom](#), per aiutare i docenti a realizzare la didattica per competenze.

TuttoscuolaFOCUS

giovedì 22 ottobre 2015

DALL'ARCHIVIO DI TUTTOSCUOLA:

- Il 24 ottobre i sindacati della scuola in piazza in tutta Italia
- Da Pon Scuola 3 miliardi per il 2014-2020
- Centemero (FI), rilanciare gli Istituti d'Arte di eccellenza
- Tutti i posti della fase C, per Regione e classe di concorso
- Urgente ripensare le gite di istruzione
- Ata. Incontro deludente al Miur
- Nuove FAQ del Miur sul Comitato di valutazione
- Tuttoscuola lancia un appello per difendere le 'gite scolastiche'
- Scuola, Puglisi (Pd): 500 euro a insegnanti, governo Renzi mantiene promesse
- Carta per l'aggiornamento. Per il recupero degli esclusi

ARCHIVIO ON-LINE

Tutta l'informazione di Tuttoscuola e la normativa in 20 piste di ricerca: entra nel nostro [archivio](#)

LA NOSTRA OFFERTA

Il progetto editoriale integrato di *Tuttoscuola*.
Come abbonarsi ai nostri servizi. [Per saperne di più](#)

Questo sito utilizza cookie tecnici e di profilazione propri e di terze parti per le sue funzionalità e per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.

Accetto

Servizi > Digital Edition | Mobile | Abbonamenti | Corriere Store

9°C MILANO

CORRIERE DELLA SERA / SCUOLE ELEMENTARI

HOME **CORRIERE TV** ECONOMIA SPORT LA LETTURA **SCUOLA** SPETTACOLI SALUTE SCIENZE INNOVAZIONE TECH MOTORI VIAGGI CASA CUCINA I DONNE 27ORA MODA



AL LEONE XIII A MILANO

Tablet School, l'innovazione didattica incontra il mondo del lavoro

Una giornata di laboratori e workshop per ragazzi e docenti. Il Centro Studi ImparaDigitale presenta il Curriculum mapping e la didattica collaborativa

di Redazione Scuola



Per sviluppare negli studenti le competenze richieste dal mondo del lavoro - quelle digitali, ma anche quelle «chiave» di cittadinanza indicate dall'Europa - serve un cambio di passo nella didattica, che insegni la creatività, la capacità di lavorare in team, di reperire informazioni, mettere in relazione i saperi. In soffitta la lezione frontale, i prof devono abbracciare la «didattica per competenze», fatta di discipline da intrecciare, aree trasversali da sviluppare nell'intero corso della vita. Quello in corso è «un cambiamento epocale» per la scuola italiana, secondo Dianora Bardi, vicepresidente dell'associazione ImparaDigitale, realtà consolidata nell'utilizzo delle tecnologie digitali.

Laboratori ed esperienze

Delle nuove competenze da insegnare sui banchi e richieste dal mercato del lavoro si parla sabato a Milano, a **Tablet School 7** (Istituto Leone XIII, via Leone XIII 12, Milano), il meeting nazionale degli studenti sulla scuola digitale. Dibattiti, simulazioni di lezioni con le tecnologie in laboratori proposti dai docenti, incontri, condivisione di esperienze. L'utilizzo delle tecnologie nella vita scolastica può declinarsi in varie forme - spiegano gli organizzatori - ma l'obiettivo deve essere sempre focalizzato sulla didattica per competenze, in chiave collaborativa e personalizzata, tagliata su misura per le esigenze dei singoli ragazzi e dei rispettivi percorsi di formazione.

La «mappatura» del curriculum



SCUOLA

«Scimmie, tornatevene nella giungla» Maestra e preside indagate



SCUOLA

Scuola, manifestazioni in tutta Italia «Contratti e stipendi da rivedere»



SCUOLA

Piccoli chef (consapevoli) crescono, sfida tra studenti per il miglior menù



SCUOLA

Tablet School, l'innovazione didattica incontra il mondo del lavoro



CORRIERE CALCIO

Segui le nostre dirette su Facebook



SCUOLA

Concorso insegnanti, via libera anche ai docenti già in ruolo



SCUOLA

«Libriamoci» al via: da lunedì la lettura a voce alta nelle scuole

Una giornata di laboratori e workshop nel corso della quale verrà anche presentato il **Curriculum Mapping**, progetto di ricerca sostenuto (con un investimento di 200 mila euro) da Fondazione **Telecom**, che sarà presto uno strumento innovativo a disposizione di tutti i docenti, una sorta di database per condividere obiettivi e programmi tra insegnanti di una stessa scuola o di scuole diverse. La mappatura dei curricula scolastici «diffusa negli Stati Uniti ma che non esiste in Italia e in Europa – spiega Bardi – è un ambiente web che serve ai docenti per riuscire a progettare per competenze». Consentirà, adattando la programmazione disciplinare in tempo reale in base alle esigenze di docenti e studenti di condividere la programmazione e le unità di apprendimento multidisciplinari, la valutazione dei progressi e la creazione del portfolio dello studente. Il dirigente potrà vedere le attività e le tempistiche con cui si svolgono. I genitori potranno verificare i momenti di valutazione dei docenti. La piattaforma, ancora in fase di test, sarà messa a disposizione di tutte le scuole che vorranno utilizzarla, gratuitamente, dall'inizio del prossimo anno.

Verso il mondo del lavoro

Nel pomeriggio di sabato il migliaio di ragazzi previsti all'evento potrà partecipare a una sessione coordinata con gli esperti di McKinsey che daranno i loro consigli per la stesura del curriculum vitae e proporranno delle simulazioni di colloqui di lavoro. L'obiettivo è proprio quello di evidenziare in maniera originale quelle che sono le richieste e le esigenze del mondo del lavoro nelle diverse forme, in termini di capacità di lavorare in gruppo, di collaborare, di adottare un metodo di problem solving sfruttando le conoscenze acquisite ai fini degli obiettivi da perseguire.

23 ottobre 2015 (modifica il 24 ottobre 2015 | 17:44)
© RIPRODUZIONE RISERVATA

DOPO AVER LETTO QUESTO ARTICOLO MI SENTO...



PARTECIPA ALLA DISCUSSIONE

caratteri rimanenti: 500



Scrivi qui il tuo commento

INVIÀ

CONTRIBUTI 0

DATA VOTO



RACCONTI DI CUCINA

Ogni venerdì una nuova videoricetta



SCUOLA

Università, in Italia tasse da record E borse di studio solo per pochi



SCUOLA

Rissa tra nonni e genitori fuori dalla scuola. E spunta un machete



SU QUIMAMME.IT

Compleanni vip: chi spegne le candeline ad ottobre?



SCUOLA

Avviso alle famiglie: dal 3 novembre pubbliche le «pagelle» delle scuole



SCUOLA

Da Cuba all'Uganda, sogni e paure di 4 ragazzi nel loro «Grande Giorno»



SU ABITARE.IT

Display e automazione nel supermercato del futuro, progettato da Carlo Ratti



ZALANDO 10% DI SCONTO

Codice sconto per Zalando - 10%



20% amazon DI CODICE SCONTO

Codice sconto su Amazon del 20%



-10€ vueling SUI VOLI IN EUROPA

Vueling: codice sconto 10€



15% SULLE OFFERTE LOCALI

Coupon Groupon 15% - da lunedì!

I PIÙ LETTI

OGGI | SETTIMANA | MESE

1 Catanzaro, diciottenne ucciso a coltellate: fermato l'assassino



WIRED.IT

ATTUALITÀ INTERNET GADGET MOBILE SCIENZA **ECONOMIA** LIFESTYLE PLAY LOL IDEE JOBS MORE ▾



HOT

BANDA

NETFLIX ABORTO GIF

VEDI TUTTI ▾

HOME ECONOMIA **LAVORO**

17

CONDIVISIONI



2



15



ImparaDigitale, la scuola pensa al mondo del lavoro

Il Centro Studi ImparaDigitale propone a Milano una giornata di laboratori pensati per gli studenti e orientati al mondo del lavoro. La didattica 2.0 punta sulla collaborazione e sulla condivisione



Giuditta Mosca

Pubblicato ottobre 23, 2015



Credit: flickr.com

La scuola ha più doveri, uno di questi è consegnare al mondo del lavoro professionisti preparati e capaci. Se ne parlerà a Milano domani 24 ottobre **durante Tablet School 7**, meeting organizzato dal Centro Studi ImparaDigitale incentrato, in questa edizione, attorno alle **tecnologie e ai modelli didattici** che meglio **sviluppano nei giovani le competenze digitali volute dal mercato del lavoro**. Alla giornata, ricca di workshop e laboratori, possono partecipare studenti, docenti e chiunque ha interesse per la scuola

SEGUI WIRED SU

f 542k t 229k g+ 152k i 12k r



VIDEO



2

Nuovo su Wired



Stanotte torna torna l'ora solare

20:01

NOVITÀ

Innovation Award

UNDER 35

AZIENDE



Gianluigi Perrotto

GP Renewable - Air Group Italy 25 anni

e il suo futuro.

Leggi anche: Vuoi aumentare la tua produttività? Sii più puntuale

Verrà presentata la **piattaforma Curriculum Mapping**, strumento creato da ImparaDigitale e **Fondazione Telecom Italia** utile alla formazione per la didattica, tramite la quale i docenti possono **condividere obiettivi e programmi**, oltre a partecipare attivamente alla diffusione di contenuti didattici, offrendo ai coordinatori la possibilità di unire il meglio e ottenere dei percorsi di apprendimento sostenuti dalla tecnologia.

ImparaDigitale non guarda solo agli studenti ma, nel corso degli anni, ha sollecitato docenti e professori ad un approccio innovativo per **trasmettere competenze ai giovani**, in un momento particolarmente delicato in cui la scuola deve innovarsi.

Un'analisi svolta **da Fondazione Sodalitas e Randstad Italia** disegna uno scenario in cui **il 57% degli intervistati** sostiene di avere formato le proprie conoscenze digitali o da autodidatta o nel mondo del lavoro **non dentro un'aula scolastica**.



This opera is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivs 3.0 Unported License.

Vuoi ricevere aggiornamenti su questo argomento? [Segui +](#)

TOPIC [SCUOLA](#) [LAVORO](#) [VEDI TUTTI](#)



0 commenti

1 person listening

Empty comment box with input field and buttons: + Segui, Condividi, Commenta

Nuovi | Vecchi

SCOPRI GLI INNOVATORI

SUPPORTED BY



Wired Jobs
Cerchi Lavoro?

Scrivi qui la tua professione [>](#)

POWERED BY



TOP GALLERY



WIRED PROMOTION

Tutte le news sulla mobilità urbana
In collaborazione con **Timberland**



Your System Status
WE'RE SORRY!
You need to update your Flash Player.
[Get ADOBE® FLASH® PLAYER](#)
IMPORTANT: After installing the required updates, please reload this browser window to use the video player.
Backstage bloopers II - Lecce

Sei qui: Home

SCUOLA: DA IMPARADIGITALE E FONDAZIONE TELECOM TEST CURRICULUM MAPPING

🕒 24 Ottobre 2015 di

E' stato illustrato durante l'evento "Tablet School", presso l'Istituto Leone XIII, Curriculum Mapping, il nuovo ambiente web creato da ImparaDigitale e Fondazione Telecom Italia per la realizzazione della didattica per competenze. La progettazione formativa prevede l'individuazione di competenze trasversali da sviluppare contemporaneamente in piu' discipline, fornendo allo studente strumenti per analizzare diversi punti di vista, rielaborare criticamente e perseguire un apprendimento personalizzato. Attraverso una simulazione, alla quale hanno partecipato alcuni docenti, e' stato mostrato come Curriculum Mapping sia un valido strumento innovativo per la realizzazione della programmazione didattica con un approccio multidisciplinare e collaborativo. Curriculum Mapping permette, infatti, di coordinare tempi e strumenti delle progettazioni dei singoli insegnanti, di condividere contenuti tra consigli di classe della stessa scuola o di reti di scuole, di integrare contenuti proposti dagli editori o di piattaforme a supporto del lavoro che si svolge in classe, in una logica completamente open source. In particolare, grazie a un'interfaccia semplice, la piattaforma Curriculum Mapping accompagna i docenti e li guida nella progettazione delle singole unita' di apprendimento (Uda), presentando una struttura organizzata delle competenze di tutte le scuole di ogni ordine e grado, con le relative abilita' e conoscenze. La piattaforma inoltre propone ambienti per dare la possibilita' di preparare griglie di valutazione, cosi' che si possa rispondere pienamente a quanto richiesto dalla normativa italiana con il Regolamento sull'obbligo scolastico ed europea.

[Tweet](#)

COLLEGAMENTI

- [Chi siamo](#)
- [Pubblicità](#)
- [Contatti](#)
- [Archivio storico](#)



La Discussione - registrazione Tribunale di Roma n. 3628 del 15/12/1953 - C.F. / P.I. n. 05152221007

Impresa beneficiaria per questa testata dei contributi di cui alla legge n. 250/90 e successive modifiche ed integrazioni

LA STAMPA TECNOLOGIA

La scuola e il digitale: doppio appuntamento a Milano

CodemotionKids apre i suoi corsi di Coding e Robotica, ImparaDigitale illustra Curriculum Mapping al Tablet School 7



LUCA INDEMINI

24/10/2015

Per un giorno Milano è la capitale dell'insegnamento digitale. Sabato 24, mentre il The FabLab all'interno del SIAM ospita i primi corsi di CodemotionKids, la più grande scuola di Coding e Robotica d'Italia, l'Istituto Leone XIII è il teatro della settima edizione di Tablet School, organizzato dal Centro Studi ImparaDigitale. Due esperienze diverse accomunate dall'intento di portare il digitale nella didattica, dentro e fuori la scuola.

CodemotionKids si propone come una palestra tecnologica, nata per avvicinare i bambini e i ragazzi, dai 4 ai 17 anni, all'informatica in modo creativo e divertente.

Nei corsi di Coding e Robotica, i ragazzi vengono stimolati a usare le tecnologie messe a disposizione al fine di creare videogiochi, App, robot, circuiti, video musicali e siti web. La prima tornata di corsi prosegue fino al 19 dicembre e sono tutti sold out, attraverso il sito internet sarà possibile informarsi sui prossimi corsi in cantiere. Ad oggi sono circa 25 mila le bambine e i bambini che hanno partecipato ai laboratori e workshop proposti da Codemotion Kids, durante la Maker Faire di Roma, nei corsi a Roma e nei minilab a Milano. Indipendentemente dalle scelte future dei bambini, l'apprendimento del linguaggio della programmazione e l'utilizzo fin da piccoli del pensiero laterale, costituiscono un'importante palestra di logica e uno strumento prezioso che permette loro di acquisire capacità di analisi, scomposizione e risoluzione dei problemi, utili per affrontare le sfide che li attendono.

Lo stesso principio anima il percorso avviato ormai alcuni anni fa dal Centro Studi ImparaDigitale, che con Tablet School non si è solo limitato a portare la tecnologia a scuola, ma l'ha utilizzata per proporre nuove modalità didattiche.

In occasione della giornata ospitata dall'Istituto Leone XIII a Milano, sono state presentate le ultime innovazioni in fatto di scuola nel digitale e si sono confrontate attività didattiche, che utilizzano anche strumenti digitali. In particolare è stato illustrato [Curriculum Mapping](#), il nuovo ambiente web creato da ImparaDigitale e [Fondazione Telecom Italia](#), per la realizzazione della didattica per competenze. La piattaforma, dopo una fase di sperimentazione che ha coinvolto nove istituti in tutta Italia, a partire dal mese di novembre sarà ulteriormente testata in settanta scuole della Basilicata, e dal prossimo anno scolastico sarà disponibile per tutte le scuole del Paese. A completare la giornata, nel pomeriggio Tablet School apre al mondo del lavoro, durante una sessione coordinata dagli esperti di [McKinsey](#).

LOMBARDIA

Scuola: Telecom, parte test di Curriculum Mapping

24 Ottobre 2015

Milano, 24 ott. (AdnKronos) - Curriculum Mapping, il nuovo ambiente web creato da ImparaDigitale e Fondazione Telecom Italia per la realizzazione della didattica per competenze è stato presentato oggi a Milano all'Istituto Leone XIII. La progettazione formativa prevede l'individuazione di competenze trasversali da sviluppare contemporaneamente in più discipline.

Curriculum Mapping è progettato per permettere di coordinare tempi e strumenti delle progettazioni dei singoli insegnanti, di condividere contenuti tra consigli di classe della stessa scuola o di reti di scuole, di integrare contenuti proposti dagli editori o di piattaforme a supporto del lavoro che si svolge in classe, in una logica open source.

La piattaforma è stata sperimentata da nove istituti di ogni ordine e grado in tutta Italia e sarà testata a partire da novembre in settanta scuole della Basilicata, nell'ambito del bando Agenda Digitale nelle scuole della regione. Curriculum Mapping sarà infine disponibile per tutte le scuole del Paese a partire dal prossimo anno scolastico.

Lascia il tuo commento

Testo

Caratteri rimanenti: 400

INVIA

I SONDAGGI DEL GIORNO



Sinodo, arriva il sì alla comunione ai divorziati: voi siete d'accordo?

VOTA SUBITO! →



MotoGp, conviene a Valentino provocare Lorenzo e Marquez?

VOTA SUBITO! →

L'IMBECCATA DI FRANCO BECHIS



Totò, Peppone e la tassa sulla casa

Sostiene Matteo Renzi che la minoranza del suo Pd sia un po' come Totò, che si oppone a qualsiasi cosa lui decida "a prescindere". L'uscita del ...

INTRIGHI VATICANI



Il prelado a Bechis: "Non solo Marino, ecco chi Bergoglio non può soffrire"

Ha fatto il giro del mondo l'insofferenza di papa Francesco nei confronti dell'ex sindaco di Roma, Ignazio Marino. L'episodio si è accompagnato a ...



Il Pd si beve tutte le balle di Marino, sindaco beone

MINISTERO DELLA DIFESA
VENDITA ALL'ASTA DI OLTRE 3000 CASE DELLA DIFESA
 INFO: www.difesa.it tel. 06.36805217 - www.notariato.it tel.06.362091

OnlineNews

Informazione a domicilio
 Quotidiano indipendente direttore Giovanni Tagliapietra

HOME PRIMO PIANO POLITICA ATTUALITÀ ESTERI DALL'INTERNO ECONOMIA SANITÀ SPORT SPETTACOLI & GOSSIP TURISMO
 GUSTO AGRICOLTURA AMBIENTE ED ENERGIA SOCIETÀ ROMA E LAZIO SANITÀ LAZIO REGIONI PROVINCE COMUNI LITORALE
 Roma Latina Molise Contatti Iscriviti alla Newsletter

Mi piace < 2.4mila

Search in site...

sabato, ottobre 24th, 2015 | categoria: Scuola

Scuola con "curriculum mapping", didattica per competenze

Cinquecento ragazzi di nove scuole in tutta Italia, da Milano a Palermo, hanno iniziato a fare scuola in maniera organica sulla base delle competenze e non più delle singole materie. Da novembre lo faranno anche settanta scuole della Basilicata e dall'anno prossimo potrà adeguarsi ogni istituto italiano. Se ne è parlato a Milano in un incontro all'Istituto Leone XIII. A renderlo possibile è una nuova piattaforma web, Curriculum mapping, studiata – è stato spiegato – proprio per aiutare i docenti a realizzare la didattica per competenze. Il nuovo sistema prevede l'abbandono della vecchia struttura scolastica divisa per discipline. La didattica si incentra sulle Unità di apprendimento, basate su un approccio multidisciplinare e trasversale che si sviluppa su più materie contemporaneamente. In questo percorso i docenti sono ora supportati dal Curriculum mapping, la piattaforma realizzata dal Centro Studi ImparaDigitale, grazie al sostegno di [Fondazione Telecom Italia](#), che accompagna i professori nella progettazione delle unità di apprendimento e favorisce l'integrazione e la condivisione dei lavori realizzati anche tra scuole diverse. Finita la prima fase di sperimentazione, la piattaforma sarà messa a disposizione – la prossima primavera – di tutti i docenti italiani. Il nuovo strumento è stato illustrato nel corso di una giornata dedicata alle ultime innovazioni nell'utilizzo delle tecnologie digitali in chiave didattica. Dalla classe scomposta, in cui i ragazzi si organizzano in aula sulla base delle diverse attività, alla flipped classroom, dove gli studenti verificano a scuola quello che hanno già studiato da soli online a casa, dalle stampanti 3D alla lettura di libri via Twitter. Oltre mille tra studenti e genitori all'Istituto Leone XIII hanno potuto toccare con mano come sarà la scuola del futuro.

Ti potrebbero interessare anche:



Più latte nelle scuole, parte la campagna nel 2016



A Ostuni crolla il soffitto di una classe. E il Governo che fa? Con il DEF taglia ancora fondi all'...



FESTA DELLA REPUBBLICA – Sarà davvero triste per il personale della scuola e i dipendenti pubblici s...

Aggiunti di recente

- ▶ CAMORRA/ Il Riesame mette fuori gli uomini del clan Belforte: "Il gip ha copiato la richiesta del pm",
- ▶ Sparò e ferì un ladro di rame: vigilante condannato a 4 anni per tentato omicidio
- ▶ Cesena, uccide la moglie davanti ai tre figli
- ▶ ROMA/ Ex direttore tenta di rapinare la banca da cui era stato licenziato quattro anni fa
- ▶ Argentina al ballottaggio: testa a testa tra l'erede della Kirchner e la 'sorpresa' Macri
- ▶ Potente terremoto tra Afghanistan e Pakistan: centinaia di vittime, migliaia i feriti
- ▶ Carlo Giovanardi lascia Ncd e maggioranza. "Ma non torno in Forza Italia"
- ▶ Manovra, tagli netti di tasse da 4 miliardi. Evitato un rialzo Iva e accise di 17
- ▶ L'allarme dell'Oms, il wurstel può provocare il cancro
- ▶ Agenzia delle Entrate, rissa nel governo



Telecom Italia - al via i test per il 'Curriculum Mapping'

24 Ottobre 2015 - a cura di PuntoCellulare.it

TAG: TELECOM

E' stato illustrato oggi a Milano durante l'evento 'Tablet School' presso l'Istituto Leone XIII Curriculum Mapping, il nuovo ambiente web creato da ImparaDigitale e Fondazione Telecom Italia per la realizzazione della didattica per competenze. La progettazione formativa prevede l'individuazione di competenze trasversali da sviluppare contemporaneamente in più discipline, fornendo allo studente strumenti per analizzare diversi punti di vista, rielaborare criticamente e perseguire un apprendimento personalizzato.

Attraverso una simulazione, alla quale hanno partecipato alcuni docenti, è stato mostrato come Curriculum Mapping sia un valido strumento innovativo per la realizzazione della programmazione didattica con un approccio multidisciplinare e collaborativo. Curriculum Mapping permette, infatti, di coordinare tempi e strumenti delle progettazioni dei singoli insegnanti, di condividere contenuti tra consigli di classe della stessa scuola o di reti di scuole, di integrare contenuti proposti dagli editori o di piattaforme a supporto del lavoro che si svolge in classe, in una logica completamente open source.

In particolare, grazie a un'interfaccia semplice, la piattaforma Curriculum Mapping accompagna i docenti e li guida nella progettazione delle singole unità di apprendimento (Uda), presentando una struttura organizzata delle competenze di tutte le scuole di ogni ordine e grado, con le relative abilità e conoscenze. La piattaforma inoltre propone ambienti per dare la possibilità di preparare griglie di valutazione, così che si possa rispondere pienamente a quanto richiesto dalla normativa italiana con il Regolamento sull'obbligo scolastico (DM 139/2007) ed europea (Raccomandazione del Parlamento e del Consiglio europeo del 18 dicembre 2006).

La piattaforma è stata sperimentata da nove istituti di ogni ordine e grado in tutta Italia e sarà testata a partire da novembre in settanta scuole della Basilicata, nell'ambito del bando Agenda Digitale nelle scuole della regione. Curriculum Mapping sarà infine disponibile per tutte le scuole del Paese a partire dal prossimo anno scolastico.

Curriculum Mapping è stato presentato nell'ambito di 'Tablet School', settimo appuntamento del meeting nazionale degli studenti, una giornata in cui i docenti e gli allievi hanno simulato lezioni con diversi metodi didattici per far acquisire a chi studia le competenze richieste dal nuovo mercato del lavoro. La giornata ha permesso di mostrare come la tecnologia digitale stia rivoluzionando il mondo della scuola, rappresentando un potente strumento per trasformare la didattica tradizionale in una prospettiva che punta alla costruzione di competenze e alla personalizzazione attorno allo studente, che può diventare protagonista del proprio percorso di apprendimento.


UN VIAGGIO DIDATTICO AL CENTRO DELLA TERRA!

BENVENUTO

 LOGIN/REGISTRATI inserisci una parola

ACQUISTA


PROSSIME SCADENZE
 30 Ott 2015: Corsi personale ATA
 31 Ott 2015: Organi collegiali
 31 Ott 2015: Spese postali


AGENDA SCUOLA >

HOME

CORSI

WEBINAR

E-BOOK

VIDEO

FOTO

VIGNETTE

SONDAGGI

 Politica | Attualità | Personale | Precari | Alunni | Adempimenti | **I lettori ci scrivono** | Interviste | Blog | ARCHIVIO NOTIZIE

CORSO ON LINE IN WEBINAR	Motivare ad apprendere	Dal 16 Ottobre
CORSO ON LINE IN WEBINAR	3 ^a edizione Dal Pof al Piano Triennale	18 e 19 Novembre
CORSO ON LINE IN WEBINAR	2 ^a edizione Didattica per competenze	7 Novembre
CORSO ON LINE IN WEBINAR	Le competenze di Cittadinanza	7 Novembre



Didattica

Basta discipline: con 'Curriculum mapping' la didattica si fa on line per competenze

Alessandro Giuliani Sabato, 24 Ottobre 2015

[Tweet](#)


Tag

 informatica Internet
 Discipline Progetti
 Apprendimento Alunni
 Studenti Docenti
 Dotazioni informatiche
 Nuove tecnologie

vota



(0 Voti)

Sono 500 i ragazzi di nove scuole in tutta Italia, da Milano a Palermo, che vanno a scuola in maniera organica sulla base delle competenze e non più delle singole materie.

Il progetto si basa sulla nuova piattaforma web 'Curriculum mapping', studiata per aiutare i docenti a realizzare la didattica per competenze: nel mese di novembre lo faranno anche settanta scuole della Basilicata e dall'anno prossimo potrà adeguarsi ogni istituto italiano. L'iniziativa - presentata il 24 ottobre a Milano, in un incontro all'Istituto Leone XIII davanti ad oltre mille studenti e genitori - prevede l'abbandono della vecchia struttura scolastica divisa per discipline: con questo modello, la didattica si incentra invece sulle cosiddette unità di apprendimento, basate su un approccio multidisciplinare e trasversale che si sviluppa su più materie contemporaneamente.


 Iscriviti al CORSO ON LINE
Didattica per competenze
 2^a edizione / 7 NOVEMBRE 2015

In questo percorso i docenti sono ora supportati dal *Curriculum mapping*, la piattaforma realizzata dal Centro Studi ImparaDigitale, grazie al sostegno di [Fondazione Telecom Italia](#), che accompagna i professori nella progettazione delle unità di apprendimento e favorisce l'integrazione e la condivisione dei lavori realizzati anche tra scuole diverse.

Terminata la prima fase di sperimentazione, la piattaforma informatica sarà messa a disposizione - la prossima primavera - di tutti i docenti italiani. Il nuovo strumento è stato illustrato nel corso di una giornata dedicata alle ultime innovazioni nell'utilizzo delle tecnologie digitali in chiave didattica.

Dalla classe scomposta, in cui i ragazzi si organizzano in aula sulla base delle diverse attività, alla *flipped classroom*, dove gli studenti verificano a scuola quello che hanno già studiato da soli on line a casa, dalle stampanti 3D alla lettura di libri via Twitter.

Metti MI PIACE sulla nostra pagina Facebook per sapere tutte le notizie dal mondo della scuola


 PREPARATI AL CONCORSO
 PER DIRIGENTE
 CON I NOSTRI EBOOK

 RIPRODUZIONI
 GIGANTI
 DI RETTILI
 PREISTORICI

**RIFORMA
 BUONA SCUOLA 2015**

 LE NOTIZIE, I COMMENTI E LE OPINIONI
 DEI LETTORI SULLA BUONA SCUOLA


tiscali:

notizie | tiscali | web

istella*

Cerca



t:

Videonews

Regioni

Finanza

Sport

Spettacoli

Lifestyle

Ambiente

Tecnologia

Motori

Viaggi

Giochi

Piattoforte

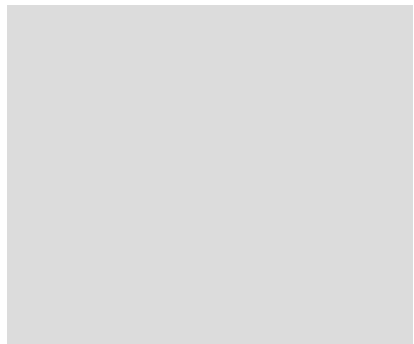
Ultimora Cronaca Esteri Economia Politica Expo 2015 Immigrazione Noidonne Sociale Scienze Interviste Photostory

Rassegna Stampa

Scuola: Telecom, parte test di Curriculum Mapping

di **Adnkronos**

Milano, 24 ott. (AdnKronos) - Curriculum Mapping, il nuovo ambiente web creato da ImparaDigitale e Fondazione Telecom Italia per la realizzazione della didattica per competenze è stato presentato oggi a Milano all'Istituto Leone XIII. La progettazione formativa prevede l'individuazione di competenze trasversali da sviluppare contemporaneamente in più discipline. Curriculum Mapping è progettato per permettere di coordinare tempi e strumenti delle progettazioni dei singoli insegnanti, di condividere contenuti tra consigli di classe della stessa scuola o di reti di scuole, di integrare contenuti proposti dagli editori o di piattaforme a supporto del lavoro che si svolge in classe, in una logica open source. La piattaforma è stata sperimentata da nove istituti di ogni ordine e grado in tutta Italia e sarà testata a partire da novembre in settanta scuole della Basilicata, nell'ambito del bando Agenda Digitale nelle scuole della regione. Curriculum Mapping sarà infine disponibile per tutte le scuole del Paese a partire dal prossimo anno scolastico.



Più visti



carAffinity IL LUOGO MIGLIORE PER TROVARE LA TUA PROSSIMA AUTO

Tutte le marche

Tutti i modelli

CERCA LA TUA AUTO

In collaborazione con carAffinity.it

Segui Tiscali su:



iPhone



Android



Facebook



Twitter



RSS

24 ottobre 2015

Diventa fan di Tiscali su Facebook



< 139mila

Wn.COM

NEWS

SEARCH



LOG IN

TOP STORIES WORLD BUSINESS TECHNOLOGY SPORT ENTERTAINMENT HEALTH VIDEOS MORE

NEWS

VIDEOS

LIVE CHAT

WIKIPEDIA

IMPARADIGITALE E FONDAZIONE TELECOM ITALIA: al via il test di curriculum mapping, l'ambiente web creato per realizzare la didattica per competenze (Telecom Italia SpA)



(Source: [Telecom Italia SpA](#)) E' stato illustrato oggi a [Milano](#) durante l'evento 'Tablet School' presso l'Istituto Leone XIII Curriculum Mapping, il nuovo ambiente web creato da ImparaDigitale e [Fondazione Telecom Italia](#) per la realizzazione...

Public Technologies 2015-10-24



Read Full Article

Related Videos

News Article Search

Please enable JavaScript to view the comments powered by Disqus. comments powered by Disqus

Posted, 2015-10-24

Public Technologies

SMS this page

Email this page

Trending News

Justin Bieber

Milan Sassuolo

Juventus Atalanta

Chievo Napoli

Orari Motogp

Silvana Pampanini

Lazio Torino

Sampdoria Verona

Ruby Rose

Cesare Cremonini

Mi piace 130mila

Follow @worldnewsdotcom

Related News

WI BY EMAIL

Materie addio! La scuola digitale riparte dalle competenze

Cinquecento ragazzi di nove scuole in tutta Italia, da Milano a Palermo, hanno iniziato quest'anno a fare scuola in maniera innovativa, sulla base delle competenze e non...

24 ORE 2015-10-26

ABCD 2015 (Fiera di Genova SpA)

(Source: Fiera di Genova SpA) Smart Interactive Learning, la classe 4.0 ad ABCD 2015-Salone italiano dell'educazione L'innovazione tecnologica nella scuola protagonista in...

PUBLIC TECHNOLOGIES 2015-10-27

Didattica e tecnologia

di maliziosa97 (Medie Superiori) scritto il 26.10.15 Oggi l'utilizzo di strumenti basati sulla tecnologia digitale è ampiamente diffuso, si va dai videogiochi con computer...

REPUBBLICA 2015-10-26

SCUOLA: A NAPOLI SCLOCCO PRESENTA PROGETTO "DIGITAL SCHOOL" (Regione Abruzzo)

(Source: Regione Abruzzo) 2015-10-26 SCUOLA: A NAPOLI SCLOCCO PRESENTA PROGETTO 'DIGITAL SCHOOL' (REGFLASH) L'Aquila, 26 ott. - Digit School arriva alla città della...

PUBLIC TECHNOLOGIES 2015-10-26

Educazione&Scuola

Reg. Trib. Lecce n. 662 dal 01.07.1997 - ISSN 1973-252X - Dir. resp. Mario Cillo

News Norme Rubriche Temi Rassegne Cronologia Archivi



ottobre: 2015

5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

[« set](#)

Privacy & Cookies Policy

[Chiudi](#) [Cookie Policy](#)

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se si vuol saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consultare la cookie policy. Chiudendo questo banner si acconsente all'uso dei cookie.

« Nuove speranze per i diplomati magistrali: il DM 329/2015 deve ritenersi nullo »

Tablet e netbook a scuola aiutano nella lotta alla dispersione »

La scuola e il digitale: doppio appuntamento a Milano

da La Stampa

La scuola e il digitale: doppio appuntamento a Milano

CodemotionKids apre i suoi corsi di Coding e Robotica, ImparaDigitale illustra Curriculum Mapping al Tablet School 7
luca indemini

Per un giorno Milano è la capitale dell'insegnamento digitale. Sabato 24, mentre il The FabLab all'interno del SIAM ospita i primi corsi di [CodemotionKids](#), la più grande scuola di Coding e Robotica d'Italia, l'Istituto Leone XIII è il teatro della settima edizione di [Tablet School](#), organizzato dal [Centro Studi ImparaDigitale](#). Due esperienze diverse accomunate dall'intento di portare il digitale nella didattica, dentro e fuori la scuola.

CodemotionKids si propone come una palestra tecnologica, nata per avvicinare i bambini e i ragazzi, dai 4 ai 17 anni, all'informatica in modo creativo e divertente.

Nei corsi di Coding e Robotica, i ragazzi vengono stimolati a usare le tecnologie messe a disposizione al fine di creare videogiochi, App, robot, circuiti, video musicali e siti web. La prima tornata di corsi prosegue fino al 19 dicembre e sono tutti sold out, attraverso il sito internet sarà possibile informarsi sui prossimi [corsi](#) in cantiere. Ad oggi sono circa 25 mila le bambine e i bambini che hanno partecipato ai laboratori e workshop proposti da Codemotion Kids, durante la Maker Faire di Roma, nei corsi a Roma e nei minilab a Milano. Indipendentemente dalle scelte future dei bambini, l'apprendimento del linguaggio della programmazione e l'utilizzo fin da piccoli del pensiero laterale, costituiscono un'importante palestra di logica e uno strumento prezioso che permette loro di acquisire capacità di analisi, scomposizione e risoluzione dei problemi, utili per affrontare le sfide che li attendono.

Lo stesso principio anima il percorso avviato ormai alcuni anni fa dal Centro Studi ImparaDigitale, che con Tablet School non si è solo limitato a portare la tecnologia a scuola, ma l'ha utilizzata per proporre nuove modalità didattiche.

In occasione della giornata ospitata dall'Istituto Leone XIII a Milano, sono state presentate le ultime innovazioni in fatto di scuola nel digitale e si sono confrontate attività didattiche, che utilizzano anche strumenti digitali. In particolare è stato illustrato [Curriculum Mapping](#), il nuovo ambiente web creato da ImparaDigitale e [Fondazione Telecom Italia](#), per la realizzazione della didattica per competenze. La piattaforma, dopo una fase di sperimentazione che ha coinvolto nove istituti in tutta Italia, a partire dal mese di novembre sarà ulteriormente testata in settanta scuole della Basilicata, e dal prossimo anno scolastico sarà disponibile per tutte le scuole del Paese. A completare la giornata, nel pomeriggio Tablet School apre al mondo del lavoro, durante una sessione coordinata dagli esperti di [McKinsey](#).

[Versione per la stampa](#)

Condividi con:



Mi piace:

Caricamento...



ARCHIVIO

Archivio

FACEBOOK

FLIPBOARD

[Add to Flipboard Magazine. edscuola](#)

[View my Flipboard Magazine.](#)

RASSEGNE

COLLEGAMENTI

- Edscuola
- Edscuola Cronologia
- Edscuola Governo e Parlamento
- Edscuola MailingList
- Edscuola News
- Edscuola Newsletter
- Edscuola Norme
- Edscuola Norme (Tipo)
- Edscuola Poll
- Gazzetta Ufficiale
- Rassegna Sindacale
- Rassegna Stampa

CATEGORIE

Categorie

META

- Accedi
- RSS degli Articoli
- RSS dei commenti
- WordPress.org

COR.COM

IL QUOTIDIANO ON LINE DELL'ECONOMIA DIGITALE E DELL'INNOVAZIONE

Lunedì 26 Ottobre 2015

Direttore Responsabile: **Gildo Campesato**

- PA DIGITALE
- DIGITAL
- TLC
- IT WORLD MEDIA
- E-PAYMENT SMART
- CLOUD
- JOB & SKILL
- TECH ZONE
- E-HEALTH PUNTI DI
- START UP
- L'EUROPA CHE VERRA'

HOME » [PA Digitale](#) » Con ImparaDigitale via al test di "Curriculum mapping"

SEARCH COR.COM GOOGLE

FONDAZIONE TELECOM ITALIA

Con ImparaDigitale via al test di "Curriculum mapping"

Curriculum Mapping, il nuovo ambiente web creato da **ImparaDigitale** e **Fondazione Telecom Italia** per la realizzazione della didattica per competenze è stato presentato oggi a Milano all'Istituto Leone XIII. La progettazione formativa prevede l'individuazione di competenze trasversali da sviluppare contemporaneamente in più discipline.

Curriculum Mapping è progettato per permettere di coordinare tempi e strumenti delle progettazioni dei singoli insegnanti, di condividere contenuti tra consigli di classe della stessa scuola o di reti di scuole, di integrare contenuti proposti dagli editori o di piattaforme a supporto del lavoro che si svolge in classe, in una logica open source.

La piattaforma è stata sperimentata da nove istituti di ogni ordine e grado in tutta Italia e sarà testata a partire da novembre in settanta scuole della Basilicata, nell'ambito del bando Agenda Digitale nelle scuole della regione. Curriculum Mapping sarà infine disponibile per tutte le scuole del Paese a partire dal prossimo anno scolastico.

©RIPRODUZIONE RISERVATA

26 Ottobre 2015

TAG: [fondazione telecom italia](#), [imparadigitale](#), [curriculum mapping](#)

ARTICOLI CORRELATI



LA LEGGE DI STABILITA'

PA, spesa informatica decapitata del 50%



STARTUP

Youth for the Elderly, domani la premiazione



REGISTRAZIONE ALL'EVENTO

Registrazione a "Communications Industry Workshop"



COLT

Al via il servizio Dcnet as-a-service



CANALE

NetApp offre ai partner nuovi servizi per il cloud ibrido

BILANCI

Il cloud spinge i conti di Microsoft e Amazon

INTERVISTE

VMware: «In Italia Cloud, PA e servizi in evidenza, cercasi partner nel networking. E con Dell collaboriamo già»

OSSERVATORI

Professionisti, la semplificazione libera nuove energie produttive. Ecco come

PERPRIMO

Siete stati assunti! E adesso?

COR.COM
IL QUOTIDIANO ON LINE DELL'ECONOMIA DIGITALE E DELL'INNOVAZIONE

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER
DEL CORRIERE DELLE COMUNICAZIONI

REGISTRATI

LEGGI IL

COR.COM
IL GIORNALE DELL'ECONOMIA DIGITALE E DELL'INNOVAZIONE

SCARICA L'APP PER IL TUO SMARTPHONE O TABLET

Available on the App Store | ANDROID APP ON Google play





domenica24 casa24 moda24 food24 motori24 job24 stream24 viaggi24 salute24 shopping24 radio24 + altri

Cerca

MY Accedi



Il Sole **24 ORE**
NOVA24 TECH

Lunedì • 26 Ottobre 2015 • Aggiornato alle 19:26

How To Spend It

Professioni e Imprese24

Banche dati

Versione digitale

NEW! Italy24

Business School ed eventi

Strumenti di lavoro

HOME

ITALIA

MONDO

NORME & TRIBUTI

FINANZA & MERCATI

IMPRESA & TERRITORI

NOVA24 TECH

PLUS24 RISPARMIO

COMMENTI & INCHIESTE

STORE24
Acquista & abbonati

Tecnologie ▶ Innovazione

Materie addio! La scuola digitale riparte dalle competenze

26 ottobre 2015

Tweet

My24 | A - A - |



Cinquecento ragazzi di nove scuole in tutta Italia, da Milano a Palermo, hanno iniziato quest'anno a fare scuola in maniera innovativa, sulla base delle competenze e non più delle singole materie. Da settimana prossima potranno farlo anche settanta scuole della Basilicata e dall'anno prossimo qualsiasi istituto italiano potrà adottare questa innovazione.

A rendere possibile, o meglio a facilitare, la realizzazione della didattica per competenze è una nuova piattaforma web,

Curriculum mapping, studiata per aiutare i docenti a mettere in pratica questo nuovo sistema che prevede in pratica l'abbandono della vecchia struttura scolastica rigidamente divisa per discipline. La didattica si incentra infatti sulle unità di apprendimento, basate su un approccio multidisciplinare e trasversale che si sviluppa su più materie contemporaneamente. In questo percorso i docenti sono ora supportati dal Curriculum mapping, la piattaforma realizzata dal Centro Studi ImparaDigitale, grazie al sostegno di Fondazione Telecom Italia, presentata nel fine settimana a Milano, che accompagna i professori nella progettazione delle unità di apprendimento e favorisce l'integrazione e la condivisione dei lavori realizzati anche tra scuole diverse. Finita la prima fase di sperimentazione, la piattaforma sarà messa a disposizione - la prossima primavera - di tutti i docenti italiani.

Già oggi la normativa italiana si è adeguata alla regolamentazione europea che richiede una conformazione dei programmi alla costruzione di competenze, andando oltre il semplice apprendimento finalizzato alla conoscenza per materie. La scuola del futuro deve insegnare invece ai ragazzi a muoversi all'interno di un ambiente multidisciplinare, che li aiuti "ad analizzare la situazione da diversi punti di vista, a rielaborare criticamente le proprie conoscenze utilizzandole per raggiungere un apprendimento personalizzato", come ricorda Dianora Bardi, vicepresidente di ImparaDigitale. "Dalla centralità del docente che insegna, il focus passa all'apprendimento e, quindi, allo studente: tutte le scuole devono ora certificare per competenze e Curriculum mapping è uno strumento che facilita questo percorso", aggiunge Marcella Jacono, responsabile della piattaforma.

La tecnologia digitale fornisce un potente strumento abilitante per il reperimento e la lavorazione dei contenuti e per la costruzione di un sapere in maniera collaborativa. Fondazione Telecom Italia è impegnata nella realizzazione di progetti che sviluppino strumenti e metodologie a supporto dell'educazione e della scuola digitale per insegnanti e studenti - ha sottolineato il direttore generale Marcella Logli -: Curriculum mapping rappresenta la frontiera dell'impegno di Fondazione nella volontà di generare valore e progresso per il sistema scolastico nazionale". A sottolineare la necessità di adeguare il sistema educativo dal punto di vista tecnologico, proprio domani il Miur presenta un piano specifico di investimenti per l'adeguamento del sistema scolastico dal punto di vista digitale, sia a livello di infrastrutture che di didattica e di formazione.

IN QUESTO ARTICOLO

Argomenti: [Telecom](#) | [Miur](#) | [Leone XIII](#) | [Milano](#) | [Marcella Jacono](#) | [Dianora Bardi](#) | [Marcella Logli](#) | [Tecnologie](#)

ULTIMI DI SEZIONE



ALIMENTAZIONE E SALUTE

Studio Oms: wurstel e carni lavorate sono cancerogeni - «In Italia consumi al di sotto della soglia di rischio»

di Francesca Cerati



LA TRIMESTRALE DELLA MELA

Domani sera Apple alza il velo sui suoi conti. Tutti i numeri da guardare

di Enrico Marro



ANALISI

La nuova Apple di Tim Cook è pronta per l'auto?

di Luca Tremolada



INDISCREZIONI

Il Galaxy S7 a febbraio? Avrà lo streaming di Tidal e il 3D Touch



VIDEOGIOCHI

All'università a lezione di storia con



VIDEO ON DEMAND

Netflix a mente fredda: tutto quello

Il nuovo strumento è stato illustrato nel corso di una giornata dedicata alle ultime innovazioni nell'utilizzo delle tecnologie digitali in chiave didattica. Dalla classe scomposta, in cui i ragazzi si organizzano in aula sulla base delle diverse attività, alla flipped classroom, dove gli studenti verificano a scuola quello che hanno già studiato da soli online a casa, dalle stampanti 3D alla lettura di libri via Twitter. Oltre mille tra studenti e genitori all'Istituto Leone XIII di Milano hanno potuto toccare con mano come sarà la scuola del futuro.

D'altra parte il 40% della disoccupazione giovanile in Italia ha natura strutturale e, secondo un recente rapporto di McKinsey, affonda le sue radici nello scarso dialogo tra sistema educativo e sistema economica. Solo il 42% delle imprese italiane, secondo i dati, ritiene che i giovani che entrano nel mondo del lavoro per la prima volta abbiano una preparazione adeguata. In particolare lamentano un deficit di competenze generali: non solo la padronanza delle lingue straniere e della matematica di base, ma anche capacità analitiche, intraprendenza e autonomia nel lavoro.

CLICCA PER CONDIVIDERE



©RIPRODUZIONE RISERVATA

COMMENTA LA NOTIZIA

Leggi e scrivi

TAG: [Telecom](#), [Miur](#), [Leone XIII](#), [Milano](#), [Marcella Jacono](#), [Dianora Bardi](#), [Marcella Loqli](#), [Tecnologie](#)

Permalink

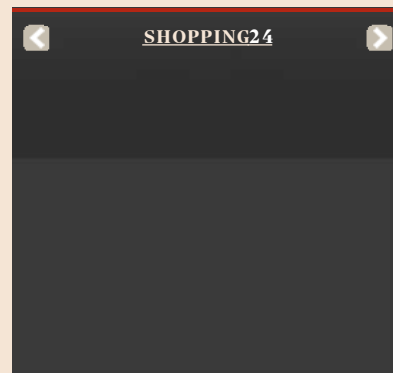
i videogame

di Luca Tremolada

che non c'è - Le sei cose da sapere - L'ambizione? Una famiglia su tre

di Biagio Simonetta

Tutto su Tecnologie?



DAI NOSTRI ARCHIVI

DA NON PERDERE



Gli azzardi della politica poco amica dei numeri

di Guido Gentili
La politica e i numeri spesso non coincidono o divergono, a maggior ragione quando ci si addentra

Cultura antimafia con pregi e difetti

di Lionello Mancini
I fatti e le parole sconvolgenti attribuiti alla presidente della sezione misure di prevenzione di

Le incredibili storie su vermi, farmaci e artisti

di di GIORGIO DELL'ARTI
Vermi. Nel 2013 una ricerca dell'Università di Tufts (Massachusetts) ha dimostrato che,

Se torna la voglia di un'Europa unita e federale

di Guido Rossi
Mentre alcuni Paesi europei, in particolare Francia e Germania, propongono diversi progetti al fine

Pubblico impiego, subito nuove regole

di Gianni Trovati
In questi giorni i giovani dipendenti pubblici, entrati negli ultimi anni in una Pa già in crisi,



Il Sole **24 ORE**

Quotidiano politico economico e finanziario ▣ Fondato nel 1865

SEGUI SU:

CERCA

Keywords

GRUPPO24ORE

SEZIONI

CANALI

STRUMENTI

SERVIZI

LINK UTILI

[Sito corporate](#)
[Contatti](#)
[Redazione online](#)
[Professioni e Imprese 24](#)
[Formazione e eventi](#)
[Radio 24](#)
[Il Sole 24ORE Finanza](#)
[Il Sole 24ORE P.A.](#)
[Radiocor](#)
[24 ORE Cultura](#)
[Eventiquattro](#)
[System24 Pubblicità](#)
[Back To Work 24](#)

[Italia](#)
[Mondo](#)
[Norme&Tributi](#)
[Finanza&Mercati](#)
[Impresa&Territori](#)
[Nova24 Tech](#)
[Plus24 Risparmi](#)
[Commenti&Inchieste](#)
[Strumenti di Lavoro](#)
[English Version](#)

[Moda24](#)
[Motori24](#)
[Luxury24](#)
[Viaggi24](#)
[Casa24plus](#)
[Salute24](#)
[ArtEconomy24](#)
[Job24](#)
[Shopping24](#)
[America24](#)
[Sanità24](#)
[Quotidiano del Fisco](#)
[Quotidiano del Diritto](#)
[Quotidiano del Lavoro](#)
[Quotidiano Enti Locali & PA](#)
[Quotidiano Edilizia e Territorio](#)
[Quotidiano Condominio](#)

[Stream24](#)
[Blog](#)
[L'Esperto Risponde](#)

[Argomenti del Sole](#)
[Versione digitale](#)
[Banche Dati](#)
[Newsletter](#)
[RSS](#)
[Meteo](#)
[iPad](#)
[Finanza & Mercati per iPad](#)
[La Vita Nòva](#)
[Abbonamenti](#)
[Assicurazione.it](#)
[Tutti i servizi](#)
[Pubblicità Tribunali e P.A.](#)

[AfricaTimesNews](#)
[Il Gastronomista](#)
[AGI China24](#)
[Guida Affari](#)
[Pagine Gialle](#)
[Pagine Bianche](#)
[Tutto Città](#)
[Audiweb](#)
[OPA](#)
[EI Economista](#)
[SOS Tariffe](#)
[Confronta conti](#)
[Genertel](#)
[La Nuvola Italiana](#)
[RetImpresa](#)

[Informativa estesa sull'utilizzo dei cookie](#)



BREAKING NEWS [Al via il test di Curriculum Mapping, l'ambiente web per la didattica delle competenze](#)

[Home](#) / [Università](#) / [Al via il test di Curriculum Mapping, l'ambiente web per la didattica delle competenze](#)

AL VIA IL TEST DI CURRICULUM MAPPING, L'AMBIENTE WEB PER LA DIDATTICA DELLE COMPETENZE

redazione 26 ottobre 2015 Università [Lascia un commento](#)

Curriculum Mapping, creato da [ImparaDigitale](#) e [Fondazione Telecom Italia](#), si prepara a essere lanciata in tutta Italia dal prossimo anno scolastico

E' stato illustrato a Milano durante l'evento "Tablet School" presso l'Istituto Leone XIII Curriculum Mapping, il nuovo ambiente web creato da [ImparaDigitale](#) e [Fondazione Telecom Italia](#) per la realizzazione della didattica per competenze. La progettazione formativa prevede l'individuazione di competenze trasversali da sviluppare contemporaneamente in più discipline, fornendo allo studente strumenti per analizzare diversi punti di vista, rielaborare criticamente e perseguire un apprendimento personalizzato.

Attraverso una simulazione, alla quale hanno partecipato alcuni docenti, è stato mostrato come **Curriculum Mapping** sia un valido strumento innovativo per la realizzazione della programmazione didattica con un approccio multidisciplinare e collaborativo.

Curriculum Mapping permette, infatti, di coordinare tempi e strumenti delle progettazioni dei singoli insegnanti, di condividere contenuti tra

SEGUICI SUI NOSTRI SOCIAL



ACCEDI CON FACEBOOK

 [Login con Facebook](#)

LOGIN

Username

.....

[Log in](#)

Ricordami

[Registrati](#)

[Perso la tua password?](#)

LE ULTIMISSIME!

[Al via il test di Curriculum Mapping, l'ambiente web per la didattica delle competenze](#)

26 ottobre 2015

[Terremoto in Nepal: Save the Children, 240mila bambini al gelo nelle scuole temporanee](#)

26 ottobre 2015

[Unical, Anna Cupolillo "Docente dell'Anno 2015" del corso di studi in Ingegneria Gestionale](#)

26 ottobre 2015

CERCA NEL SITO

Cerca ...

consigli di classe della stessa scuola o di reti di scuole, di integrare contenuti proposti dagli editori o di piattaforme a supporto del lavoro che si svolge in classe, in una logica completamente open source.

In particolare, grazie a un'interfaccia semplice, la piattaforma Curriculum Mapping accompagna i docenti e li guida nella progettazione delle singole unità di apprendimento (Uda), presentando una struttura organizzata delle competenze di tutte le scuole di ogni ordine e grado, con le relative abilità e conoscenze. La piattaforma inoltre propone ambienti per dare la possibilità di preparare griglie di valutazione, così che si possa rispondere pienamente a quanto richiesto dalla normativa italiana con il Regolamento sull'obbligo scolastico (DM 139/2007) ed europea (Raccomandazione del Parlamento e del Consiglio europeo del 18 dicembre 2006).

La piattaforma è stata sperimentata da nove istituti di ogni ordine e grado in tutta Italia e sarà testata a partire da novembre in settanta scuole della Basilicata, nell'ambito del bando Agenda Digitale nelle scuole della regione. Curriculum Mapping sarà infine disponibile per tutte le scuole del Paese a partire dal prossimo anno scolastico.

Curriculum Mapping è stato presentato nell'ambito di "Tablet School", settimo appuntamento del meeting nazionale degli studenti, una giornata in cui i docenti e gli allievi hanno simulato lezioni con diversi metodi didattici per far acquisire a chi studia le competenze richieste dal nuovo mercato del lavoro. La giornata ha permesso di mostrare come la tecnologia digitale stia rivoluzionando il mondo della scuola, rappresentando un potente strumento per trasformare la didattica tradizionale in una prospettiva che punta alla costruzione di competenze e alla personalizzazione attorno allo studente, che può diventare protagonista del proprio percorso di apprendimento.

Marcella Jacono, responsabile della piattaforma del Centro Studi ImparaDigitale, coordinato dalla Prof.ssa Dianora Bardi, sottolinea che "le richieste fatte alla scuola da parte della società sono cambiate negli ultimi anni: non si tratta più di formare un cittadino che abbia in memoria le conoscenze culturali della società cui appartiene, ma di formare un cittadino in grado di muoversi nel mondo, materiale e immateriale: che metta in gioco delle competenze per risolvere nuovi problemi. Al docente quindi la richiesta di costruire percorsi di apprendimento mirati alla costruzione di competenze: ma questo impone una ricerca di approccio, nuove procedure, un cambiamento del punto di vista".

"Fondazione Telecom Italia è impegnata nella realizzazione di progetti che sviluppino strumenti e metodologie a supporto dell'educazione e della scuola digitale per insegnanti e studenti. - sottolinea **Marcella Logli, Direttore Generale Fondazione Telecom Italia** - . Curriculum Mapping rappresenta la frontiera dell'impegno di Fondazione nella volontà di generare valore e progresso per il sistema scolastico nazionale".

Cerca

UN PO' DI SVAGO...

[Terremoto in Nepal: Save the Children, 240mila bambini al gelo nelle scuole temporanee](#)

🕒 26 ottobre 2015

[Netflix arriva su Wii U](#)

🕒 26 ottobre 2015

[MTV Ema 2015, i vincitori](#)

🕒 26 ottobre 2015

5

Tags [BREAKING](#) [CURRICULUM MAPPING](#) [DIDATTICA](#) [FONDAZIONE TELECOM ITALIA](#) [IMPARADIGITALE](#)

Precedente

⏪ [Terremoto in Nepal: Save the Children, 240mila bambini al gelo nelle scuole temporanee](#)

ARTICOLI CORRELATI

[Unical, Anna Cupolillo "Docente dell'Anno 2015" del corso di studi in Ingegneria Gestionale](#)

🕒 26 ottobre 2015

[Al via il sesto corso di degustazione per sommelier della birra](#)

🕒 26 ottobre 2015

[Università di Verona: immatricolazioni, +8% rispetto allo scorso anno](#)

🕒 25 ottobre 2015

27 Ott
2015

SEGNALIBRO | ☆

FACEBOOK | f

TWITTER | t

STAMPA | p

PERSONALE DELLA SCUOLA

Materie addio! La nuova didattica riparte dalle competenze

Lanciata una piattaforma a disposizione dei docenti per una didattica multidisciplinare

Cinquecento ragazzi di nove scuole in tutta Italia, da Milano a Palermo, hanno iniziato quest'anno a fare scuola in maniera innovativa, sulla base delle competenze e non più delle singole materie. Da settimana prossima potranno farlo anche settanta scuole della Basilicata e dall'anno prossimo qualsiasi istituto italiano potrà adottare questa innovazione.

A rendere possibile, o meglio a facilitare, la realizzazione della didattica per competenze è una nuova piattaforma web, Curriculum mapping, studiata per aiutare i docenti a mettere in pratica questo nuovo sistema che prevede in pratica l'abbandono della vecchia struttura scolastica rigidamente divisa per discipline. La didattica si incentra infatti sulle unità di apprendimento, basate su un approccio multidisciplinare e trasversale che si sviluppa su più materie contemporaneamente. In questo percorso i docenti sono ora supportati dal Curriculum mapping, la piattaforma realizzata dal Centro Studi ImparaDigitale, grazie al sostegno di [Fondazione Telecom Italia](#), presentata nel fine settimana a Milano, che accompagna i professori nella progettazione delle unità di apprendimento e favorisce l'integrazione e la condivisione dei lavori realizzati anche tra scuole diverse. Finita la prima fase di sperimentazione, la piattaforma sarà messa a disposizione - la prossima primavera - di tutti i docenti italiani.

Già oggi la normativa italiana si è adeguata alla regolamentazione europea che richiede una conformazione dei programmi alla costruzione di competenze, andando oltre il semplice apprendimento finalizzato alla conoscenza per materie. La scuola del futuro deve insegnare invece ai ragazzi a muoversi all'interno di un ambiente multidisciplinare, che li aiuti "ad analizzare la situazione da diversi punti di vista, a rielaborare criticamente le proprie conoscenze utilizzandole per raggiungere un apprendimento personalizzato", come ricorda Dianora Bardi, vicepresidente di ImparaDigitale. "Dalla centralità del docente che insegna, il focus passa all'apprendimento e, quindi, allo studente: tutte le scuole devono ora certificare per competenze e Curriculum mapping è uno strumento che facilita questo percorso", aggiunge Marcella Jacono, responsabile della piattaforma.

La tecnologia digitale fornisce un potente strumento abilitante per il reperimento e la lavorazione dei contenuti e per la costruzione di un sapere in maniera collaborativa. "[Fondazione Telecom Italia](#) è impegnata nella realizzazione di progetti che sviluppino strumenti e metodologie a supporto dell'educazione e della scuola digitale per insegnanti e studenti - ha sottolineato il direttore generale Marcella Logli -: Curriculum mapping rappresenta la frontiera dell'impegno di Fondazione nella volontà di generare valore e progresso per il sistema scolastico nazionale". A sottolineare la necessità di adeguare il sistema educativo dal punto di vista tecnologico, proprio domani il Miur presenta un piano specifico di investimenti per l'adeguamento del sistema scolastico dal punto di vista digitale, sia a livello di infrastrutture che di didattica e di formazione.

Il nuovo strumento è stato illustrato nel corso di una giornata dedicata alle ultime innovazioni nell'utilizzo delle tecnologie digitali in chiave didattica. Dalla classe scomposta, in cui i ragazzi si organizzano in aula sulla base delle diverse attività, alla flipped classroom, dove gli studenti verificano a scuola quello che hanno già studiato da soli online a casa, dalle stampanti 3D alla lettura di libri via Twitter. Oltre mille tra

studenti e genitori all'Istituto Leone XIII di Milano hanno potuto toccare con mano come sarà la scuola del futuro.

D'altra parte il 40% della disoccupazione giovanile in Italia ha natura strutturale e, secondo un recente rapporto di McKinsey, affonda le sue radici nello scarso dialogo tra sistema educativo e sistema economica. Solo il 42% delle imprese italiane, secondo i dati, ritiene che i giovani che entrano nel mondo del lavoro per la prima volta abbiano una preparazione adeguata. In particolare lamentano un deficit di competenze generali: non solo la padronanza delle lingue straniere e della matematica di base, ma anche capacità analitiche, intraprendenza e autonomia nel lavoro.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



NEWS ▾

RUBRICHE ▾

DAILYLETTER ▾

WEEKEND

CHI SIAMO

COSA FACCIAMO

PARTNER

CONTATTI

ACADEMY ▾



Quotidiano online sulla digital economy e la cultura del futuro, diretto da Raffaele Barberio

key4biz
dal 2002

27 ottobre 2015 - S. Frumenzio vescovo

vetrya

Tiesse
innovazione made in Italy
www.tiesse.com

HOME » MAPPAMONDO

Fondazione Telecom Italia presenta 'Curriculum Mapping', piattaforma per la didattica digitale

Ascolta

di Redazione | @Key4biz | 27 ottobre 2015, ore 10:06



E' stato presentato a Milano durante l'evento "Tablet School" presso l'Istituto Leone XIII, "Curriculum Mapping", il nuovo ambiente web creato da ImparaDigitale e **Fondazione Telecom Italia** per la realizzazione della didattica per competenze. La progettazione formativa prevede l'individuazione di competenze trasversali da sviluppare contemporaneamente in più discipline, fornendo allo studente strumenti per analizzare diversi punti di vista, rielaborare criticamente e perseguire un apprendimento personalizzato.

Attraverso una simulazione, alla quale hanno partecipato alcuni docenti, è stato mostrato come *Curriculum Mapping* sia un valido strumento innovativo per la realizzazione della programmazione didattica con un approccio multidisciplinare e collaborativo.

Curriculum Mapping permette, infatti, di coordinare tempi e strumenti delle progettazioni dei singoli insegnanti, di condividere contenuti tra consigli di classe della stessa scuola o di reti di scuole, di integrare contenuti proposti dagli editori o di piattaforme a supporto del lavoro che si svolge in classe, in una logica completamente **open source**.

In particolare, grazie a un'interfaccia semplice, la piattaforma *Curriculum Mapping* accompagna i docenti e li guida nella progettazione delle singole unità di apprendimento (Uda), presentando una struttura organizzata delle competenze di tutte le scuole di ogni ordine e grado, con le relative abilità e conoscenze. La piattaforma inoltre propone ambienti per dare la possibilità di preparare griglie di valutazione, così che si possa rispondere pienamente a quanto richiesto dalla normativa italiana con il Regolamento sull'obbligo scolastico (DM 139/2007) ed europea (Raccomandazione del Parlamento e del Consiglio europeo del 18 dicembre 2006).

LEGGI ANCHE



Tim Brasil: dai russi di Letter One pronti 4 miliardi per la fusione con Oi

26 ottobre 2015



Telecom Italia: analisti positivi sul terzo trimestre

23 ottobre 2015

27^a Campagna Nazionale Qualità e Innovazione

GRUPPO GALGANO
consiglieri di direzione

VIDEO



DIG.Eat 2015, dati digitali e privacy: intervista a Luigi Montuori (Garante Privacy)

Tweet di @Key4biz

Key4biz

Tweets by @BB4Europe

La piattaforma è stata sperimentata da nove istituti di ogni ordine e grado in tutta Italia e sarà testata a partire da novembre in settanta scuole della Basilicata, nell'ambito del bando Agenda Digitale nelle scuole della regione. *Curriculum Mapping* sarà infine disponibile per tutte le scuole del Paese a partire dal prossimo anno scolastico.

Curriculum Mapping è stato presentato nell'ambito di "Tablet School", settimo appuntamento del meeting nazionale degli studenti, una giornata in cui i docenti e gli allievi hanno simulato lezioni con diversi metodi didattici per far acquisire a chi studia le competenze richieste dal nuovo mercato del lavoro. La giornata ha permesso di mostrare come la tecnologia digitale stia rivoluzionando il mondo della scuola, rappresentando un potente strumento per trasformare la didattica tradizionale in una prospettiva che punta alla costruzione di competenze e alla personalizzazione attorno allo studente, che può diventare protagonista del proprio percorso di apprendimento.

Marcella Jacono, responsabile della piattaforma del Centro Studi ImparaDigitale, coordinato dalla Prof.ssa Dianora Bardi, ha sottolineato che *"le richieste fatte alla scuola da parte della società sono cambiate negli ultimi anni: non si tratta più di formare un cittadino che abbia in memoria le conoscenze culturali della società cui appartiene, ma di formare un cittadino in grado di muoversi nel mondo, materiale e immateriale: che metta in gioco delle competenze per risolvere nuovi problemi. Al docente quindi la richiesta di costruire percorsi di apprendimento mirati alla costruzione di competenze: ma questo impone una ricerca di approccio, nuove procedure, un cambiamento del punto di vista"*.

*"Fondazione Telecom Italia è impegnata nella realizzazione di progetti che sviluppino strumenti e metodologie a supporto dell'educazione e della scuola digitale per insegnanti e studenti – ha spiegato **Marcella Logli**, Direttore Generale Fondazione Telecom Italia – Curriculum Mapping rappresenta la frontiera dell'impegno di Fondazione nella volontà di generare valore e progresso per il sistema scolastico nazionale"*.

[TELECOM ITALIA](#)

© 2002-2015 Key4biz

ARTICOLO PRECEDENTE

Internet: Pentagono lancia l'allarme, 'Navi russe minacciano i cavi sottomarini'

ALTRE NEWS IN "MAPPAMONDO"

[Internet: Pentagono lancia l'allarme, 'Navi russe minacciano i cavi sottomarini'](#)

[Convegno finale Expo 2015, dimenticati i consumatori](#)

[UNC, tutto quello che devi sapere sul pollo in un'app](#)

[MailUp, 5 novembre webinar sul nuovo BEE v2](#)

[Servizio pubblico: lettera della Bbc alla Rai, 'Più spazio e fondi al documentario'](#)

News

[INTERNET](#)
[MEDIA](#)
[TELECOMS](#)
[SMART CITY](#)
[ENERGIA](#)
[ROBOT](#)
[GAMES](#)

Rubriche

[APP4ITALY](#)
[ARTVISION](#)
[ASSETPROTECTION](#)
[BREAKINGDIGITAL](#)
[BUSINESSPLANET](#)
[CASHLESS](#)
[CAUSERIES](#)

key4biz
dal 2002

[CHI SIAMO](#)
[COSA FACCIAMO](#)
[PARTNER](#)
[DAILYLETTER](#)
[COOKIE POLICY](#)
[CONTATTI](#)
 Seguici