

Martedì, 27 Ottobre 2015 CONTATTACI NEWSLETTER PUBBLICIZZATI



**BONUS € 500** **COME USUFRUIRNE...** **ASSOCIAZIONE Mincosine** **MASTER E DIPLOMI DI PERFEZIONAMENTO UNIVERSITARI** **CERTIFICAZIONI Informatiche** **DOCENTI: Punti 4** **Personale ATA: Punti 1,2** **SOLO CON NOI** **EAMI IN TUTTA ITALIA**

Solo con noi esami in 80 sedi - 6 sedi regionali aperti al pubblico

SERVIZI CONSULENZA ASSICURATI CORSO LIM BES/DSA FORUM LIBRERIA

# OrizzonteScuola.it

HOME GUIDE DIVENTARE INSEGNANTI SCADENZE REGIONI DIDATTICA LEGISLAZIONE SEGRETERIE STUDENTI

tfa Per l'ammissione ai corsi di specializzazione in attività di Sostegno didattico

SPECIALI Speciale Fase C Buona scuola Concorso Dirigenti Concorso Docenti Neoassunti Guida POF triennale

Home » Giannini: "Un miliardo per il Piano Nazionale Scuola Digitale" Stamattina la presentazione al Miur

## Giannini: "Un miliardo per il Piano Nazionale Scuola Digitale" Stamattina la presentazione al Miur

di redazione

diventa **I.P.S.E.F. con NOI!** insegnante

CERTIFICAZIONI VALUTABILI PUNTEGGIO GRADUATORIE **LIM INGLESE B2**

**LEGISLAZIONE SCOLASTICA E METODOLOGIE DIDATTICHE**  
(60 CFU - 1500 ORE)

E' un **Master ANIEF** in convenzione con **EUROSOFIA**  
ECP PEGASO

**BONUS € 500** **ASSOCIAZIONE Mincosine**

**COME USUFRUIRNE...**

Master e Diplomi di Perfezionamento Universitari **CLICCA QUI**

**Iscrizioni Realmente Aperte** **Solo con noi esami in 80 città**  
Scadenza 3 Novembre

**EIFORM ENTE ITALIANO DI FORMAZIONE** **Master universitari Corsi di Perfezionamento**

**APRI UN EIFORM - POINT NELLA TUA CITTÀ**

**Clicka qui**

**INFOSCHOOL Gruppo Spaggiari Parma**

**CLASSEVIVA™**

*Il cuore pulsante della scuola del futuro*

web.spaggiari.eu *La Scuola del futuro, oggi*

Tweet

Un miliardo di euro per portare l'innovazione a scuola. Questo lo stanziamento previsto dal Piano Nazionale Scuola Digitale presentato stamattina a Viale Trastevere dal Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, Stefania Giannini. Fibra e banda ultra-larga alla porta di ogni scuola, cablaggio degli spazi interni, risorse per pagare il canone di connettività, un responsabile per il digitale per ogni istituto, formazione in servizio per tutto il personale, una strategia nazionale per l'apprendimento pratico e i laboratori, un quadro comune per le competenze digitali degli studenti: sono fra le 35 azioni previste dal documento che è immediatamente operativo e stanziava 600 milioni sulle infrastrutture e 400 sulle nuove competenze, la formazione del personale, il monitoraggio e le misure di accompagnamento.

"Il Piano Nazionale Scuola Digitale è uno dei pilastri attuativi della Buona Scuola. Oggi lanciamo un progetto che rispecchia la visione del Governo rispetto alle più importanti sfide di innovazione del sistema pubblico: al centro di questa visione ci sono l'apertura e l'innovazione del sistema scolastico e le opportunità dell'educazione digitale. Il Piano non è un semplice dispiegamento di tecnologia. Risponde alla necessità di costruire una visione di Educazione nell'era digitale. Parlare solo di digitalizzazione, nonostante i nostri ritardi, non è più sufficiente. Si rischierebbe di concentrare i nostri sforzi sulla dimensione tecnologica invece che su quella culturale", ha dichiarato il Ministro Giannini.

Quattro gli ambiti di intervento del Piano:

- Strumenti abilitanti: è la parte infrastrutturale, riguarda tutte le azioni relative alla connettività, ai nuovi spazi e ambienti per la didattica, all'amministrazione digitale.
  - Competenze e contenuti per gli studenti: nuove competenze digitali degli studenti, standard e interoperabilità degli ambienti on line per la didattica, promozione delle Risorse Educative Aperte (OER), esperienze di alternanza scuola lavoro in imprese digitali sono fra le azioni previste in questo ambito.
  - Formazione del personale: comprende gli interventi necessari per fare in modo che le persone che lavorano nella scuola - dirigenti, insegnanti, personale amministrativo - siano dotate delle competenze necessarie per guidare la digitalizzazione della scuola.
  - Accompagnamento: essenziale per assicurare che il Piano si concretizzi in un cambio di paradigma diffuso e condiviso a tutti i livelli, sia dentro che fuori dalla scuola.
- Il Piano Nazionale Scuola Digitale rientra nella più ampia azione del Governo italiano sul fronte dell'innovazione. Per questo oggi il Ministro Giannini ha firmato con il Sottosegretario al Ministero dello Sviluppo Economico Antonello Giacomelli un Protocollo di intesa che impegna i due dicasteri a favorire l'accesso ad internet in banda ultra larga per le scuole.

"Il Piano banda ultra-larga prevede che le scuole italiane abbiano la priorità e siano tutte

OS TV

Si è verificato un errore.

Impossibile eseguire JavaScript



collegate con la fibra ad almeno 100 mbps entro il 2020. I primi 2,2 miliardi sono già stati sbloccati e l'accordo con le Regioni a cui stiamo lavorando consentirà di raggiungere i 4,5 miliardi. Grazie al Protocollo Mise-Miur si potranno incrociare i dati e anticipare i tempi", ha spiegato il Sottosegretario Antonello Giacomelli.

"Il Piano per la scuola digitale è un bel progetto, e lo è per due motivi. Perché è un progetto ben fatto, articolato e pensato secondo una logica che non è solo quella di dispiegare tecnologia dentro la scuola ma di fornire un inquadramento e una direzione, e perché un piano come questo si inserisce perfettamente nella più ampia visione di un'Italia digitale, competitiva e creativa, che è l'obiettivo della strategia del Governo", ha dichiarato Paolo Barberis, Consigliere per l'innovazione del Presidente del Consiglio.

Il Ministro Giannini ha poi firmato con Elio Catania, Presidente di Confindustria Digitale, un Protocollo di collaborazione per l'attuazione del Piano. "Oggi - ha sottolineato Elio Catania - è davvero un bel giorno per l'Italia.

Dall'implementazione di questo Piano dipende in larga misura il futuro del Paese. La formazione digitale di studenti e insegnanti, infatti, è forse la tessera più importante del grande mosaico su cui si sta articolando la trasformazione competitiva della nostra economia. Nessun lavoro, nessuna azienda, nessuna amministrazione pubblica potrà prescindere dall'innovazione digitale. Declinato nel manifatturiero, nei servizi, nell'artigianato, il digitale è candidato a diventare la prima fonte di crescita e occupazione. Da questa consapevolezza nasce il Protocollo d'intesa con il Miur in cui Confindustria Digitale è impegnata a offrire il massimo sostegno all'attuazione del Piano, mettendo a disposizione la propria capacità di mobilitare risorse e competenze delle aziende associate".

Il Piano Nazionale Scuola Digitale è immediatamente operativo. Il Ministro Giannini ha infatti firmato stamattina anche il decreto di adozione. Il documento sarà inviato a tutte le scuole ed è disponibile in versione integrale a questo indirizzo:

[http://www.istruzione.it/scuola\\_digitale/index.html](http://www.istruzione.it/scuola_digitale/index.html). Allo stesso indirizzo anche la grafica con la sintesi delle 35 azioni previste dal Piano.

Link utili:

Le immagini dell'evento di lancio: <https://flic.kr/s/aHskjy25xg>

Il video dell'evento: <https://youtu.be/b6ECobSGbmo>

### Iscriviti alla newsletter di OrizzonteScuola!

Ricevi ogni sera nella tua casella di posta una e-mail con tutti gli aggiornamenti del network di orizontescuola.it.

27 ottobre, 2015 - 18:29 - Categoria: *scuola digitale*

Versione stampabile

Gli altri video di OSTV

