



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per la programmazione e la gestione delle risorse umane, finanziarie e strumentali

Direzione generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale

Avviso pubblico per la realizzazione del progetto informativo "A Scuola di Digitale con TIM", nell'ambito di "Protocolli in rete"

Regioni Abruzzo, Calabria, Campania, Liguria, Lombardia, Marche, Piemonte e Puglia

ART. 1 – FINALITA' DELL'AVVISO PUBBLICO

Il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca, nell'ambito del programma "Protocolli in rete", ha sottoscritto in data 11 dicembre 2014 con Telecom Italia S.p.a. uno specifico Protocollo per la promozione di soluzioni digitali a supporto della scuola.

In esecuzione di tale Protocollo, il 23 dicembre 2015, è stato concluso l'Accordo operativo, prot. n. 30614, con il quale il Ministero e Telecom Italia hanno concordato di avviare un percorso informativo congiunto, denominato "A Scuola di Digitale con TIM", diretto a sensibilizzare i docenti ad un uso più consapevole delle nuove tecnologie.

"A Scuola di Digitale con TIM" è, dunque, un percorso informativo realizzato anche con la collaborazione del Consorzio interuniversitario nazionale per l'informatica (CINI) e prevede lo svolgimento di incontri articolati in due fasi: una in presenza (3 ore di formazione in aula) e una *online* mediante l'accesso ad una piattaforma dedicata all'erogazione di contenuti didattici di approfondimento. Il percorso informativo sarà realizzato in tutte le Regioni italiane, ma si prevede, dopo la sperimentazione effettuata nella Regione Lazio, di avviare entro l'anno scolastico 2016-2017 un ulteriore percorso informativo anche nelle Regioni Abruzzo, Calabria, Campania, Liguria, Lombardia, Marche, Piemonte, Puglia.

L'Avviso persegue i seguenti obiettivi:

- a) sperimentare l'uso del *coding* e del pensiero computazionale, di nuovi strumenti digitali, dei *social network* e delle risorse *web* per educatori e studenti;
- b) promuovere iniziative per l'individuazione di soluzioni digitali a supporto di metodologie didattiche innovative;
- c) promuovere iniziative di informazione utili al potenziamento delle competenze relativamente ai processi di digitalizzazione e di innovazione tecnologica dei docenti formatori impegnati nelle iniziative di cui alle premesse.

ART. 2 – OGGETTO

Il presente Avviso ha come oggetto lo svolgimento, a favore dei docenti delle istituzioni scolastiche ed educative di ogni ordine e grado delle Regioni Abruzzo, Calabria, Campania, Liguria, Lombardia, Marche, Piemonte e Puglia del percorso informativo "A Scuola di Digitale con TIM", di cui all'Allegato 1 del presente Avviso.

ART. 3 – DESTINATARI

1. Ciascuna istituzione scolastica ed educativa di ogni ordine e grado delle Regioni Abruzzo, Calabria, Campania, Liguria, Lombardia, Marche, Piemonte e Puglia, può aderire al progetto informativo "A Scuola di Digitale con TIM", candidando mediante l'applicativo "Protocolli in rete" e secondo le modalità indicate all'art. 5 fino a un massimo di 2 docenti.
2. Una volta effettuata l'iscrizione non è consentito effettuare cambi o sostituzione dei docenti.

ART. 4 – SEDI E TEMPISTICA DEI CORSI DI FORMAZIONE

1. Le sedi presso le quali si svolge il percorso informativo "A Scuola di Digitale con TIM" coincidono con quelle degli snodi formativi individuati con nota del 15 aprile 2016 della Direzione generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale e successive modificazioni. Tuttavia, le sedi potranno subire qualche variazione in considerazione della disponibilità delle stesse e, pertanto, l'elenco definitivo sarà comunque pubblicato prima dell'avvio dei corsi.
2. Il percorso è articolato in due fasi:
 - a) prima fase in presenza (3 ore): introduzione sui nuovi strumenti digitali, i *social network* e le risorse *web* per educatori e studenti, un focus sul *Coding* e il pensiero computazionale;
 - b) seconda fase *online*: accesso, previa registrazione, ad una piattaforma *online* di erogazione di contenuti didattici di approfondimento.
3. Lo svolgimento dei corsi è previsto esclusivamente in orario pomeridiano nei mesi da febbraio a maggio 2017 sulla base di un apposito calendario, così come indicato al successivo art. 6.

ART. 5 – TERMINI E MODALITÀ DI ISCRIZIONE

1. Le candidature dei docenti da parte delle istituzioni scolastiche ed educative sono effettuate esclusivamente, pena l'esclusione dalla presente procedura, mediante la compilazione del *form on line* presente nell'area dedicata a *Protocolli in Rete* sul sito *internet* del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca al seguente *link*: <https://miurjb4.pubblica.istruzione.it/protocolloIntesa/>.
2. Le candidature possono essere effettuate nell'apposita area di cui al comma 1 dalle ore 10.00 del giorno 2 febbraio 2017 alle ore 15.00 del giorno 28 febbraio 2017.
3. Non sono prese in considerazione candidature inviate con altri mezzi di trasmissione e/o utilizzando procedure diverse da quanto previsto al comma 1.

ART. 6 – ELENCO DEI DOCENTI AMMESSI AL PROGETTO "A SCUOLA DI DIGITALE CON TIM"

1. A seguito della procedura di indicazione dei nominativi da parte delle scuole, indicata all'art. 5, i docenti indicati dalle singole scuole riceveranno una *e-mail* con i dettagli e il *link* utile per l'individuazione della data/orario e della sede dei percorsi informativi.

ART. 7 – COORDINAMENTO E MONITORAGGIO

1. Il monitoraggio delle attività di cui al presente Avviso è affidato al Comitato di monitoraggio istituito con decreto del Capo dipartimento per la programmazione e la gestione delle risorse umane, finanziarie e strumentali 16 gennaio 2016, n. 2.

ART. 8 – DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITÀ

1. Le istituzioni scolastiche ed educative che aderiscono, mediante l'iscrizione dei propri docenti, al percorso "A Scuola di Digitale con TIM" sono consapevoli di quanto previsto dal decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e del fatto che le dichiarazioni mendaci, le falsità in atti e l'uso di atti falsi sono puniti con le sanzioni previste dagli articoli 75 e 76 del citato decreto.

ART. 9 – RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

1. Responsabile del procedimento è il prof. Marco Scancarello, docente in comando presso l'Ufficio VI – Innovazione digitale della Direzione generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale – tel. 06.5849.2778-3408 – email: dgefid.segreteria@istruzione.it – innovazionedigitale@istruzione.it.

IL DIRETTORE GENERALE
Simona Montesarchio



Firmato digitalmente da
MONTESARCHIO SIMONA
C=IT
O=MINISTERO ISTRUZIONE
UNIVERSITA' E
RICERCA/80185250588

ALLEGATO 1 – DESCRIZIONE DEL PROGETTO

“Tour informativo: il Digitale per gli Insegnanti - Progetto A Scuola di Digitale con TIM”

Il progetto “A Scuola di Digitale con TIM” promosso dal MIUR, e da Telecom Italia si svilupperà in un *tour* che toccherà 18 città (sedi di USR e PFR) durante il quale si darà avvio ad percorso informativo dedicato ai docenti sul tema «digitale e nuove tecnologie».

Il tour informativo, aperto a docenti preventivamente tramite PF, si propone quindi la diffusione della cultura del digitale.

L’obiettivo principale sarà quello di informare i docenti sull’uso degli strumenti digitali e offrire loro una visione d’insieme sulle opportunità e sulle applicazioni innovative che grazie al digitale aggiungono ulteriore valore alla didattica.

Il fine sarà, quindi, quello di arrivare - al termine del corso - ad aver informato almeno un insegnante per ogni istituzione scolastica del territorio nazionale, un docente qualificato che possa, dunque, anche trasferire ai colleghi il *know-how* acquisito.

La struttura dei corsi.

Si prevedono due fasi: una prima «*on-site*» secondo il calendario definito per il *roadshow* ed una seconda da svolgersi «*on-line*» in modalità autonoma.

LA PRIMA FASE.

Ogni insegnante individuato dai PFR di riferimento avrà a disposizione 3 ore di formazione in aula con interventi specifici per ciascun organizzatore sulle tecnologie digitali ed utilizzo della Rete: introduzione sui nuovi strumenti digitali, i *social network* e le risorse *web* per educatori e studenti, un focus sul *Coding* e il pensiero computazionale (per il quale Telecom propone la collaborazione con il CINI).

Questo modulo ha come obiettivo quello di far intraprendere ai docenti un percorso informativo finalizzato all’acquisizione di metodi e strumenti legati alle nuove tecnologie e applicazioni digitali.

LA SECONDA FASE.

Ogni partecipante al corso potrà accedere, previa registrazione *on-line*, ad una pagina dedicata alla erogazione di contenuti didattici di approfondimento e a uno spazio creato *ad hoc* sul sito www.telecomitalia.com, senza veicolare alcuna forma di promozione delle proprie offerte commerciali.

Ogni utente registrato avrà a disposizione:

- Materiali didattici (*paper*, presentazioni, video, fonti per approfondire le tematiche trattate, *best practices*, etc.)
- forum/Q&A
- calendario degli eventi sui temi di interesse
- KIT scaricabile del corso “A Scuola di Digitale con TIM” per condividere i contenuti tecnici con i colleghi della propria scuola.


Su
6