

- **Oggetto:** La scuola digitale: le nuove frontiere dell'apprendimento. Webinar gratuito
- **Data ricezione email:** 04/03/2020 13:12
- **Mittenti:** Stefano Destro - Gest. doc. - Email: s.destro@mindlabitalia.com
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <pdic89800q@istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** Stefano di Accelium EDU <s.destro@mindlabitalia.com>

## Testo email

---

### Con preghiera di diffusione tra i colleghi del vostro Istituto

Le **nuove tecnologie** stanno offrendo scenari a cui mai avremmo pensato fino a pochi anni fa ed indagini statistiche dicono che molti degli alunni di scuola primaria di oggi faranno un lavoro che ancora non è stato inventato.

Con questa prospettiva diventa fondamentale per i docenti fare finalmente il loro ingresso **nell'innovazione digitale**. Le nuove tecnologie offrono infatti preziosi strumenti e tecniche se dominate e indirizzate dalla indispensabile guida dell'insegnante.

**Il digitale è infatti prima di tutto una opportunità per i nostri studenti.** Con piattaforme digitali è possibile garantire una didattica a distanza in situazioni di emergenza (si pensi alla Scuola in ospedale, all'istruzione domiciliare o alla recente Emergenza Covid19) fino a didattiche innovative (classe Capovolta).

Ma il digitale permette di restituire **quel cuore analogico della scuola che è fatta dalla voce e dal viso di centinaia di migliaia di docenti** che ogni giorno lavorano per i nostri studenti.

Eppure spesso **in aula è difficile realizzare attività in grado di sviluppare la dimensione digitale**, per mancanza di strutture, di esperienze o di formazione dei docenti. Con lo scopo di accompagnare i docenti all'interno del mondo dell'innovazione digitale Tuttoscuola realizzerà il webinar gratuito **"Scuola digitale: le nuove frontiere dell'apprendimento"** venerdì, 6 marzo, alle 16.00 in collaborazione con [Accelium by Mind Lab](#) e [MediaTouch](#).

[Clicca qui e iscriviti al webinar del 6 marzo alle 16.00](#)

## ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

La visione del webinar ti permetterà di ricevere l'attestato.

*Non serve richiederlo: lo riceverai per e-mail entro 15 giorni dalla conclusione del webinar.*

*ATTENZIONE: compila con attenzione il modulo di iscrizione, che verrà elaborato automaticamente per chi avrà seguito integralmente il corso. Non sarà emesso un nuovo attestato se avrai compilato in maniera errata il modulo.*

## **IL RELATORE DEL WEBINAR**

### **Alfonso D'ambrosio**

È stato docente di matematica e fisica alla scuola secondaria di II grado, ed è formatore per docenti in ambito PON PNSD e per USR Veneto.

Formatore certificato ArduinoCTC ed esperto di robotica educativa, di coding, mondi virtuali, making lab e

videogiochi educativi. E' socio di AICQ, Associazione Italiana Cultura Qualità e utilizza gli strumenti della qualità all'interno della scuola che dirige.

Nominato Miglior Docente Innovatore Italiano nel 2015 nel Global Junior Challenge, nel 2016 è speaker al TEDx-Padova e nello stesso anno riceve il premio "Bastai Prat" come migliore ricerca Didattica Italiana In Fisica.

Autore di oltre mille pubblicazioni online, di 3 libri tematici e di più di 20 pubblicazioni su riviste specializzate. Negli ultimi anni si occupa di formare i docenti dell'Infanzia e Primaria su temi di Innovazione didattica e di Didattica delle Scienze utilizzando il Tinkering, il coding e la robotica educativa.

### **Non puoi partecipare alla diretta del 6 marzo, alle 16.00?**

Nessun problema: già da questa sera, purché tu ti sia iscritto, riceverai una mail con il link per rivedere la registrazione del webinar quando e quante volte vorrai.

*Copyright © 2020 Mind Lab Italy, All rights reserved.*

Ricevi questa email per il tuo interesse in Mind Lab

#### **Our mailing address is:**

Mind Lab Italy  
EOTVOS 24  
BUDAPEST, HU 1067  
Hungary

[Add us to your address book](#)

Want to change how you receive these emails?

You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).