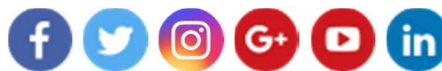


Se non vedi correttamente questa email clicca [qui](#). Per essere sicuro di ricevere queste comunicazioni aggiungi [info@campustore.it](mailto:info@campustore.it) alla tua rubrica.



## Laboratori didattici innovativi

Un webinar gratuito su come realizzare professionalizzanti di robotica, elettronica e automazione



**Lunedì 22 gennaio | 16:00 - 18:00**

Con l'**Avviso pubblico Prot. 37944 del 12 dicembre 2017** per la realizzazione di laboratori per lo **sviluppo delle competenze di base** e di **laboratori professionalizzanti in chiave digitale**, il MIUR intende sostenere l'istruzione, la qualificazione professionale e la formazione permanente con interventi finalizzati a **realizzare o rinnovare i laboratori professionalizzanti** nelle scuole del secondo ciclo.

Durante il webinar dedicato interamente al **bando Laboratori didattici innovativi** vedremo come realizzare **laboratori per le competenze di base di robotica** e **laboratori professionalizzanti di robotica, elettronica e automazione**.

**Iscriviti gratuitamente**

Se non puoi partecipare in diretta puoi iscriverti comunque per ricevere la **videoregistrazione** e le **slide**. A tutti i partecipanti verrà inviato l'**attestato di partecipazione** al webinar.



In attesa del webinar vuoi approfondire i contenuti del bando? Visita la **sezione del sito CampuStore dedicata ai laboratori didattici innovativi** o sfoglia il nuovo **Catalogo Laboratori didattici innovativi di CampuStore**: tante soluzioni per i progetti sia di laboratori per le competenze di base (Tipologia A) che di laboratori professionalizzanti in chiave digitale (Tipologia B).  
Uno strumento essenziale e in costante aggiornamento da cui trarre **ispirazioni, idee e schede tecniche dei prodotti** che meglio si sposano al tuo progetto per il bando PON 2014-2020. Sfoglialo online o scaricalo in formato PDF!

Hai perso il **primo webinar introduttivo** dedicato al bando PON 2014-2020 sui Laboratori didattici innovativi? **Guarda qui la videoregistrazione.**

## I prossimi appuntamenti

**Martedì 30 gennaio dalle 16 alle 17:30** – FabLab e laboratori di creatività, arte, grafica, disegno tecnico e moda

**Giovedì 1 febbraio dalle 16 alle 17:30** – Come presentare la candidatura sulla piattaforma GPU

**Martedì 6 febbraio dalle 16 alle 17:30** – Laboratori per le competenze di base: robotica, matematica, scienze e lingue

**MODENA 2-3 MARZO 2018**  
**NOW!**  
**A SCUOLA SI PUÒ**  
1° convegno sulla scuola che innova

**NOW! A scuola si può** è un convegno e un laboratorio permanente di pratiche e studio. Il convegno si struttura in due giornate di plenaria e di workshop per raccontare i **migliori esempi nazionali e internazionali di innovazione didattica** e per dare a tutti - docenti, dirigenti, animatori digitali, operatori del mondo education - gli strumenti per progettare le tappe di un personale percorso di innovazione.  
**Scopri di più.**



La presente comunicazione commerciale è trasmessa in conformità al D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 - Codice in materia di protezione dei dati personali, da parte di Media Direct S.r.l. con sede legale in Bassano del Grappa (VI), Via Villaggio Europa, 3 - 36061, in quanto ha fornito il suo espresso consenso alla ricezione. L'offerta promozionale illustrata è accessibile alle condizioni espressamente indicate nel Sito. Qualora non sia interessato alle nostre comunicazioni, può opporsi a successivi invii semplicemente cliccando qui. In tal modo verrà cancellato dalla nostra mailing list e non riceverà ulteriori comunicazioni commerciali.