



ISTITUTO TECNICO PER IL SETTORE TECNOLOGICO "G. MARCONI"

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE - MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - ELETTRONICA ED Elettrotecnica - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

Piazza S. Francesco, 16 - 86100 CAMPOBASSO - Centralino: 0874 492700
C. F.: 80003870708 Cod. Min. CBTF01000D Cod. Univoco: UF33DT Cod. IPA istsc_cbtf01000d
e-mail: cbtf01000d@istruzione.it pec: cbtf01000d@pec.istruzione.it www. iti-marconi.edu.it

A tutti gli interessati

**Oggetto: Formazione docenti nell'ambito del Progetto "STEAM col FutureLab Marconi"
Corso di formazione residenziale a Bruxelles.
Individuazione docenti.**

Continuano le attività del Polo STEAM della regione Molise, in linea con il progetto "STEAM col FutureLab Marconi", autorizzato dal Ministero dell'Istruzione con nota MI 27/12/2021, n. 50606.

Nell'ambito del progetto formativo, pubblicato nella sua completezza e costantemente aggiornato alla pagina <https://sites.google.com/iti-marconi.edu.it/futurelabmarconi/corsi-steam>, ove sono indicate le specifiche di ogni corso (temi trattati, calendari, informazioni sui formatori) e le modalità di iscrizione ai percorsi, si evidenzia l'attivazione del corso

- **S17 - Let's discover STEAM at Future Classroom Lab in Brussels - ID: 104093**

Si tratta di un corso di formazione che avrà luogo nei locali e con i formatori del Future Classroom Lab di Bruxelles, in Belgio, primo esempio di FutureLab in Europa e centro di primaria importanza per la formazione dei docenti sulle nuove metodologie didattiche.

Le spese saranno a carico del Polo STEAM - FutureLab Marconi.

Il corso è aperto a docenti di tutta Italia e l'individuazione dei partecipanti viene effettuata a seguito di domanda da presentarsi secondo le modalità indicate nell'avviso reperibile anche a questo [link](#).

Si ricorda che tutti i corsi del Polo STEAM sono completamente gratuiti, validati dal MIM, e fruibili da tutte le tipologie di docenti della scuola italiana.

Si prega di dare massima diffusione alla presente.
Cordiali saluti.

