

- **Oggetto:** Avviso avvio corso "Scuola facendo: il meraviglioso mondo LEGO EDU" - PNRR 66/2023
- **Data ricezione email:** 27/01/2025 13:21
- **Mittenti:** ISTITUTO COMPRENSIVO PAESE - Gest. doc. - Email: tvic868002@istruzione.it - PEC: tvic868002@pec.istruzione.it, IC CASTELLER - Gest. doc. - Email: tvic868002@istruzione.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <superiori.tv@istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** IC CASTELLER PAESE <tvic868002@istruzione.it>

## Allegati

**File originale** **Bacheca digitale?** **Far firmare a** **Firmato da** **File firmato** **File segnato**  
 segnatura.xml SI NO NO

## Testo email

Prot. 2532/IV.2 del 27/01/2025

Gent.mi,

L'Istituto Comprensivo Statale "C. Casteller" di Paese ha organizzato una serie di iniziative formative come indicato dal DM 66/23, finanziate con i fondi della linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU.

Data l'importanza e la trasversalità di alcune delle proposte elaborate, abbiamo pensato di aprirle anche al personale esterno alla nostra scuola, in modo da favorire l'implementazione delle competenze attraverso l'efficientazione e la condivisione delle risorse.

Uno tra i vari corsi aperti anche al personale esterno alla nostra scuola, si concentra sul fantastico mondo dei Lego.

Chi sostiene che le Lego siano un gioco solo per i primi anni d'età e che servano per "riempire" il tempo dei bambini tenendoli impegnati e lontano dai videogames o dalla tv? Tutti almeno una volta nella vita lo abbiamo pensato. Questo laboratorio sul campo inverte il pensiero sopradescritto costruendo un approccio ludico-didattico fondamentale per coinvolgere gli alunni in un processo di crescita che può e deve passare dalla creatività, manualità e fantasia. Nei Laboratori, si scoprirà il lato creativo della tecnologia con cui gli alunni hanno a che fare quotidianamente e come far loro acquisire soft-skills. Si partirà dall'importanza di passare dal pensiero analitico alla capacità di risolvere i problemi, fino alla necessità di lavorare in squadra, cooperando come in un vero e proprio Team. Saranno utilizzati, tra i vari strumenti, i mattoncini LEGO®, tanto amati dai bambini e non solo, per approfondire in modo interattivo ed esperienziale il mondo STEM.

Tra gli obiettivi del laboratorio:

- comprendere l'importanza delle materie STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria, Matematica)
- scoprire come sviluppare le abilità di coding
- Introduzione ai programmi di videoscrittura e gestione immagini

Il termine di presentazione delle iscrizioni è fissato al 06/02/2025.

Le lezioni saranno in presenza e rispetteranno il seguente calendario:

- 08/02/2025 dalle ore 08.00 alle ore 12.00
- 15/02/2025 dalle ore 08.00 alle ore 12.00

- 22/02/2025 dalle ore 08.00 alle ore 12.00

Per effettuare l'iscrizione basta accedere all'area riservata di Scuola

Futura <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> selezionare pulsante in alto a destra "ACCEDI" e inserire in seguito le proprie credenziali o autenticarsi con SPID, CIE o EIDAS.

ID Percorso: **330653**

Cordiali saluti

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Alessandro Pettenà

*Firmato digitalmente ai sensi del Codice  
dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse*