



Ministero dell'Istruzione e del Merito

**ISTITUTO COMPRENSIVO "L. LUZZATTI" SAN POLO DI PIAVE**

Via Roma, 38 - 31020 San Polo di Piave (TV) Tel. 0422/855062

C. F. 80012450260 - C. M. TVIC86000B - e-mail tvic86000b@istruzione

San Polo di Piave, 11 giugno 2024

Circolare		Num.
PR	X	521

**Ai Docenti a Tempo Indeterminato  
Scuola PRIMARIA**

**Oggetto: PNRR DM 66/23 – Metodologie didattiche 3: MAKING e TINKERING**

Si comunica ai docenti a tempo indeterminato dell'I.C. di San Polo di Piave che sono aperte le candidature al laboratorio **Metodologie didattiche 3: MAKING e TINKERING** finanziato dal PNRR, Missione 4: Istruzione e Ricerca, Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università, investimento 2.1: "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico"

**FINALITA' DEL LABORATORIO**

Il laboratorio, realizzato da esperto esterno qualificato, ha l'obiettivo di introdurre i docenti di scuola primaria all'uso del Tinkering e del Making creativo in classe per progetti multidisciplinari. Il laboratorio vuole favorire l'utilizzo di nuovi approcci e modelli di insegnamento/apprendimento capaci di mettere agli alunni al centro del processo formativo. I docenti saranno guidati nell'adozione delle nuove tecnologie a scuola come strumento didattico multidisciplinare, all'interno del quadro generale e dell'educazione civica, attraverso formazione attiva e con esercitazioni partiche.

**DESTINATARI E REQUISITI**

Il corso è rivolto a docenti interni della scuola primaria con l'obiettivo di:

- saper utilizzare un KIT di laboratorio sull'energia avendo acquisito le nozioni teoriche di base;
- saper costruire una pila con materiali di uso comune sfruttando le conoscenze teoriche acquisite.

**DURATA E MODALITA' DI SVOLGIMENTO**

Il corso avrà una durata complessiva di 10 ore.

Si riportano di seguito il calendario degli incontri previsti per il mese di giugno 2024:

data	orario	sede	durata
<b>19/06/2024</b>	<b>08.00 – 13.00</b>	<b>Scuola Primaria di CIMADOLMO</b>	<b>5 ore</b>
<b>24/06/2024</b>	<b>08.00 – 13.00</b>	<b>Scuola Primaria di CIMADOLMO</b>	<b>5 ore</b>
			<b>Tot. 10 ore</b>

L'iscrizione al corso avviene attraverso la piattaforma Scuola Futura accedendo con le proprie credenziali SPID, CIE, o Eidas. <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>

Dopo aver effettuato l'accesso dal Menù in alto a sinistra, selezionando TUTTI I PERCORSI, i corsisti possono utilizzare la funzione **Cerca** presente in piattaforma per ricercare il percorso specifico inserendo il seguente **ID: 264000**



The screenshot displays the 'TUTTI I PERCORSI' section of the Scuola Futura platform. The navigation bar at the top includes 'CRUSCOTTO', 'I MIEI PERCORSI', 'TUTTI I PERCORSI', 'INFORMAZIONI UTILI', and 'PROFILO'. The main content area shows a search bar with '264000' entered and a search icon. Below the search bar, there are filters for 'CATEGORIE'. The search results display a card for the course '1302-ATT-946-E-3 - Laboratori di formazione sul campo - Met didattiche 3 - MAKING E TINKERING - ID: 264000'. The card includes the organization name 'ORGANIZZAZIONE TVIC860008', a 'PERCORSO APERTO' status, and buttons for 'APPROFONDISCI' and 'CANDIDATI'. The course details show 'Iscrizione' from 11/06/2024 to 15/06/2024 and 'Corso attivo' from 15/06/2024 to 24/06/2024, with 15 available spots. The course is categorized as 'PREFERITO' and 'TECNOLOGIA DIGITALE'.

L'avvio del corso prevede un minimo di 7 iscrizioni.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Paola Gardenal

(firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. 39/93)