

	<p>ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE PONTE DI PIAVE E SALGAREDA (TV) Scuola Infanzia – Primaria – Secondaria I grado</p> <p>Via N. Tommaseo, 4 - 31047 PONTE DI PIAVE (TV) - Tel. 0422-759212 CF80012730265 – Codice Meccanografico TVIC861007 – Codice Univoco UFPII4 – Codice iPA istsc_tvic861007 sito: www.icpontedipiave.edu.it – peo: tvic861007@istruzione.it – pec: tvic861007@pec.istruzione.it</p>
---	--

Data e luogo, come da segnatura

Ai docenti

Al personale Ata

Alla DSGA

All'Albo online dell'Istituto

Alla sezione PNRR del sito istituzionale

Oggetto: Avvio e iscrizione ai laboratori sul campo formativo **“PROGETTARE LABORATORI DI TALENTO CON L'ARTE”** e **“PROGETTARE LABORATORI DI TALENTO CON IL CODING”** per la transizione digitale (DM 66/2023)

Si comunica l'avvio di due laboratori sul campo nell'ambito del percorso formativo dedicato alla **transizione digitale nella didattica e nell'organizzazione scolastica**, rivolti ai docenti della Scuola dell'Infanzia, della Scuola Primaria e della Scuola Secondaria di I grado. Le attività formative saranno organizzate dall'**Associazione GIF**, ente accreditato M.I.U.R. ai sensi della Direttiva Ministeriale n. 170/2016.

LABORATORIO SUL CAMPO FORMATIVO “PROGETTARE LABORATORI DI TALENTO CON L'ARTE”

Il corso sarà condotto dalla relatrice **Franca Veroi**, esperta in **didattica artistica e processi creativi nella scuola**, e si svolgerà **in presenza** presso un'aula della **Scuola Primaria “G. Collarin”**, per una durata complessiva di **15 ore**.

Obiettivo del percorso: Introduzione alle potenzialità esplorative dell'arte pittorica e scultorea. Tecniche di pittura e attività guidate dall'esperta. Progettazione di attività didattiche: l'esplorazione dell'intelligenza visivo-spaziale, dell'intelligenza intrapersonale e della creatività degli alunni.

Materiale: L'elenco dei materiali necessari sarà fornito dopo la chiusura delle iscrizioni.

LABORATORIO SUL CAMPO FORMATIVO “PROGETTARE LABORATORI DI TALENTO CON IL CODING”

Il corso sarà condotto dal relatore **Marco Favero**, esperto in **coding educativo e robotica didattica**, e si svolgerà **in presenza** presso un'aula della **Scuola Primaria “G. Collarin”**, per una durata complessiva di **15 ore**.

Obiettivo del percorso: Introduzione al linguaggio computazionale e alla robotica educativa. Familiarizzazione con la costruzione e programmazione del robot didattico Lego Spike Essential. Esercitazioni con attività di RE per la scuola primaria. Preparazione di progetti tematici per l'esplorazione dell'intelligenza logico-matematica, del pensiero divergente e della creatività degli alunni.

Materiale: Per il laboratorio è preferibile che i docenti siano muniti di PC o tablet.

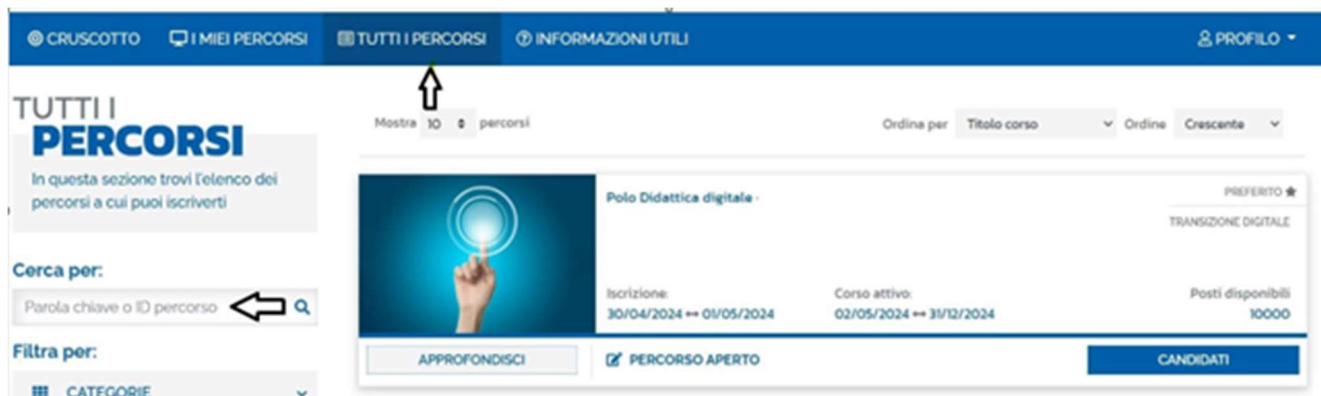
Modalità di iscrizione

Per iscriversi ai corsi è necessario accedere alla piattaforma Scuola Futura rilasciata dal MIM per il PNRR a partire dal **04 giugno** fino al **16 giugno** nel modo che segue:

- Accedere al sito: <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>
- Cliccare il pulsante “Accedi” in alto a destra.
- Effettuare il login utilizzando il proprio SPID.

	ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE PONTE DI PIAVE E SALGAREDA (TV) Scuola Infanzia – Primaria – Secondaria I grado Via N. Tommaseo, 4 - 31047 PONTE DI PIAVE (TV) - Tel. 0422-759212 CF80012730265 – Codice Meccanografico TVIC861007 – Codice Univoco UFPII4 - Codice iPA istsc_tvic861007 sito: www.icpontedipiave.edu.it – peo: tvic861007@istruzione.it – pec: tvic861007@pec.istruzione.it
---	---

- Nella barra in alto a sfondo blu selezionare “Tutti i percorsi”.
- Cercare il corso utilizzando la funzione “**Cerca per**” per ricercare il percorso specifico inserendo **ID** da inserire nella piattaforma FUTURA (**vedi schema** nel frame di sinistra).



Si ricorda che per ottenere il rilascio dell’attestato è necessaria la frequenza alle lezioni per almeno il 70% del monte orario totale.

Percorso e destinatari	Data e ora e modalità	ID
edizione: “ Progettare laboratori di talento con l’arte ” relatore Franca Veroi	lunedì 23/06/2025 dalle 08.30 alle 12.30 in presenza martedì 24/06/2025 dalle 08.30 alle 12.30 in presenza mercoledì 25/06/2025 dalle 08.30 alle 12.30 in presenza giovedì 26/06/2025 dalle 08.30 alle 11.30 in presenza	395520
edizione: “ Progettare laboratori di talento con il coding ” relatore Marco Favero	lunedì 23/06/2025 dalle 08.30 alle 12.30 in presenza martedì 24/06/2025 dalle 08.30 alle 12.30 in presenza mercoledì 25/06/2025 dalle 08.30 alle 12.30 in presenza giovedì 26/06/2025 dalle 08.30 alle 11.30 in presenza	395528

Il RUP Dirigente Scolastico prof.ssa

Serena FOSCO

Documento informatico f.to digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005

CAD art.45, ss.mm.ii e norme ad esso collegate