

Ministero dell' Istruzione e del Merito

ISTITUTO COMPRENSIVO "SALVATORE FARINA"

Corso Francesco Cossiga, 6 – Tel. 079/2845314 - 07100 SASSARI

Cod. Mecc. SSIC839007 – Cod. Fiscale 92128430904e-mail:

ssic839007@istruzione.it - pec : ssic839007@pec.istruzione.it sito web: www.icfarina-sangiuseppe.edu.it

CIRC. 162

SASSARI, 12/03/2025

I.C. - "Salvatore Farina" - SASSARI
Prot. 0003355 del 12/03/2025
I-1 (Entrata)

Ai Sigg. docenti
della scuola primaria/Infanzia
San Giuseppe –Porcellana
Della scuola secondaria di I grado
Agli atti

Oggetto: Programma percorsi di formazione del personale docente

Gentili docenti si comunica che, a partire dal mese di Marzo 2025, prenderanno avvio i corsi di formazione previsti dal Decreto Ministeriale n. 66 del 12 aprile 2023, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) per la Transizione Digitale, che hanno l'obiettivo di potenziare le competenze digitali del personale scolastico e favorire l'innovazione didattica. Ciascun incontro è tenuto da un formatore esperto in possesso di competenze digitali e didattiche documentate, coadiuvato da un tutor.

Le attività formative previste per l'anno scolastico 2024-2025 saranno erogate attraverso due diverse tipologie di azioni:

- **n°13 Percorsi formativi** della durata di 12h.

Gli incontri si svolgeranno, on line in sincrono consentendo l'interazione tra i docenti e il formatore.

I corsi attivati sono coerenti con i quadri di riferimento europei per le competenze digitali DigCompEdu e DigComp 2.2 e prevedono il rilascio finale di specifica attestazione. I corsi dovranno garantire la partecipazione di almeno 15 docenti.

- **n° 11 Laboratori di formazione sul campo** della durata di 10 h.

Gli incontri si svolgeranno in presenza e consisteranno in cicli di incontri di tutoraggio, mentoring, coaching, supervisione, job shadowing, affiancamento all'utilizzo efficace delle tecnologie didattiche e delle metodologie didattiche innovative connesse, in contesti didattici reali o simulati all'interno di setting di apprendimento innovativi, anche in coerenza con la linea di investimento "Scuola 4.0", erogati a gruppi di almeno 5 unità che conseguono l'attestato finale.

I percorsi formativi sono aperti a tutti i docenti in servizio e ai docenti di altre istituzioni scolastiche.

Le iscrizioni sono aperte fino all'inizio del corso.

➤ Per candidarsi occorre seguire le seguenti istruzioni

L'iscrizione si effettua tramite la piattaforma SCUOLA FUTURA cliccando sul link che segue: <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/percorsi> e cliccando su ACCEDI in alto a destra

Dopo aver effettuato l'accesso con SPID, selezionare il profilo "Utente corsista-Docente", e cliccare su "Tutti i percorsi":

https://scuolafutura-areariservata.pubblica.istruzione.it/fofu-pnsd-area-riservata-web/private/tutti_i_percorsi/index

Nella casella "Cerca per" inserire il codice ID interessato infine cliccare su "candidati" e aspettare la conferma da parte dell'organizzazione.

Tuttavia, a causa dell'urgenza legata all'inizio del percorso formativo di "WRW-scuola secondaria" che avrà inizio il giorno martedì 18 /03/2025, si offre la possibilità di iscrizione al suddetto corso anche attraverso il modulo di google al seguente link <https://forms.gle/oqT88sXqho7fCk6m9>.

A breve sarà pubblicata una nuova circolare indicante tutti i codici per iscriversi ai corsi tramite la piattaforma futura e le ulteriori date dei vari corsi.

Di seguito i percorsi formativi e laboratori

	PERCORSI FORMATIVI	N° ORE	ESPERTO	Codice Id per iscrizione PIATTAFORMA FUTURA	Calendario incontri
1.	Educazione civica e Cittadinanza: Curricolo scolastico	12			Da calendarizzare
2.	Metodologie didattiche: Metodo Maieutico	12	ROBASTO CRISTINA		Da calendarizzare
3.	Metodologie didattiche: Gamification	12	PAGANELLI MARTA		Mer 26/03-17.00/20.00 Mer 02/04-17.00/20.00 Lun 07/04-17.00/20.00 Lun 14/04-17.00/20.00
4.	Metodologie didattiche: Debate	12			Da calendarizzare
5.	Metodologie didattiche: WRW (Writing and Reading Workshop) approccio di tipo laboratoriale alla didattica dell'Italiano - Primaria	12	APOLLONI FLAVIO		Mar 01/04-16.30/ 19.30 Giov 03/04-16.30/ 19.30 Mar 08/04-16.30/ 19.30 Giov 10/04-16.30/ 19.30
6.	Metodologie didattiche: WRW (Writing and Reading Workshop) approccio di tipo laboratoriale alla didattica dell'Italiano - SSPG	12	APOLLONI FLAVIO	365961	Mar 18/03-15.30/ 18.30 Giov 20/03-15.30/ 18.30 Mar 25/03-15.30/ 18.30 Giov 27/03-15.30/ 18.30
7.	Metodologie didattiche: Storytelling	12	DI SOMMA LUIGI		Gio 27/03-16.30/18.30 Gio 03/04-16.30/18.30 Gio 10/04-16.30/18.30 Mer 16/04-16.30/18.30 Gio 24/04-16.30/18.30 Mer 30/04-16.30/18.30
8.	Metodologie didattiche: Tinkering	12			Da calendarizzare
9.	Verifica e Valutazione	12	SILIPO JAMES		Gio 27/03-16,00/19,00 Gio 03/04-16,00/19,00 Gio 10/04-16,00/19,00 Gio 17/04-16,00/19,00
10.	Inclusione 1/2 - UDL	8			Da calendarizzare
11.	Inclusione 2/2 Menu accessibilità ChromeBook + iPad	4			Da calendarizzare
12.	Google WorkSpace-Corso base anche per personale ATA	12	SEGHI DAMIANO		21/3 -14,30/17,30 25/3 -14,00/17,00 27/3 -14,00/17,00 3/4 -14,00/17,00
13.	Google Workspace-Corso avanzato con uso di app didattiche	12	SEGHI DAMIANO		23/4 – 16,15/19,15 24/4 – 16,15/19,15 30/4 – 16,15/19,15 20/5 – 16,15/19,15

	LABORATORI DI FORMAZIONE SUL CAMPO	N° ORE	ESPERTO	Codice Id per iscrizione PIATTAFORMA FUTURA	Calendario degli incontri
1.	Laboratorio sull'uso dell'intelligenza artificiale	20	CARRUS FRANCESCO		Da calendarizzare
2.	Laboratorio sul disegno e stampa 3D	20	FOIS FEDERICO		Da calendarizzare
3.	Laboratorio sull'utilizzo del laboratorio linguistico	10	CARRUS FRANCESCO		Da calendarizzare
4.	Cittadinanza digitale e alfabetizzazione informatica	10	CARRUS FRANCESCO		Da calendarizzare
5.	Laboratorio di videomaking e photo editing	10	FOIS FEDERICO		Da calendarizzare
6.	Laboratorio Coding e robotica per Sc. dell'Infanzia e Primaria	10	PITTALIS MARIO		Da calendarizzare
7.	Laboratorio Coding e robotica per Sc. Sec.di primo grado	10	PITTALIS MARIO		Da calendarizzare
8.	Laboratorio Stem per Sc. Infanzia e Primaria	10	PITTALIS MARIO		Da calendarizzare
9.	Laboratorio Stem per Sc. Sec. di primo grado	10	PITTALIS MARIO		Da calendarizzare
10.	Laboratorio AR (realtà aumentata) per Sc. Primaria e Sc-Secondaria di primo grado	10			Da calendarizzare
11.	Laboratorio pratico sull'uso delle pareti immersive nella didattica	10	NURRA MARIA GIOVANNA		Da calendarizzare

Si ringrazia per la disponibilità , si porgono cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Luciano Sanna

Firmato digitalmente ai sensi del CAD e norme connesse

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Ministero dell'Università e della Ricerca



Italia Innovazioni