



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE PRAIA A MARE

Scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di I grado

Via Verdi n. 40 – Tel. Fax 0985/72106 – C.F. 96031260787

csic8au004@istruzione.it - csic8au004@pec.istruzione.it - www.icpraia.edu.it

87028 -PRAIA A MARE (CS)

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Missione 4: Istruzione e Ricerca –

Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università.

Investimenti 2.1: Didattica Digitale integrata e formazione alla transizione digitale del personale scolastico.

Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M.n. 66/2023).

Ai docenti iscritti al Corso

di tutti gli ordini di scuola

IC Praia a Mare

I.C. PRAIA A MARE - CS
Prot. 0001369 del 23/02/2025
VII (Uscita)

Oggetto: Formazione docenti – Variazione Calendario Laboratori sul campo - Edizione: Tecnologie digitali per metodologie didattiche innovative. Sede scuola primaria Galilei.

Gentili Docenti,

con la presente per comunicare che il Calendario del Laboratorio sul campo Edizione: **Tecnologie digitali per metodologie didattiche innovative 1 e 2** subirà la seguente variazione:

Titolo corso	Formatore e tutor	Calendario	Programma
Laboratorio sul Campo (in presenza): Tecnologie digitali per metodologie didattiche innovative 1^ edizione 10 h ScuolaFutura ID 287782 2^ edizione 10 h ScuolaFutura ID 287785	Dott. Maurizio De Rose <i>Dottore di Ricerca nel settore delle Tecnologie Educative, già professore universitario a contratto in TIC, Didattica generale, Tecnologie per la Didattica.</i> Prof. Francesco Cozza Centro PotenziaMenti Cosenza - Ente riconosciuto dal Ministero dell'Istruzione del Merito, offre una serie di servizi dedicati allo sviluppo professionale degli insegnanti delle scuole di ogni ordine e grado.	Incontro del 24.02.25 ANNULLATO 28.02.25 1^ ed. 14:30 – 16:30 2^ ed. 16:30 – 18:30 07.03.25 1^ ed. 14:30 – 16:30 2^ ed. 16:30 – 18:30	La proposta formativa è finalizzata a sperimentare sul campo l'innovazione didattica in ambito scolastico per favorire una scuola attiva, partecipativa, collaborativa e innovativa. La metodologia sarà laboratoriale e mira a sperimentare i principali strumenti tecnologici (applicazioni, software, ambienti) da impiegare nella didattica. Scopo principale è realizzare ambienti di insegnamento-apprendimento mediati dal digitale e contenuti didattici multimediali-interattivi (learning objects) a supporto anche della didattica tradizionale in aula, mediante l'impiego di metodologie didattiche innovative.

Si confida nella consueta collaborazione e si augura buon lavoro.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Marilena SALSANO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
Ex art.3 comma 2 D.Lgs. 39/93