

RETE NAZIONALE DI SCOPO ICT IdA della RIDAP

Formazione dei docenti sulle ICT a.s. 2023 24

NUOVO GRUPPO TECNICO NAZIONALE

34 FORMATORI: 26 SENIOR e 8 JUNIOR

- 12 cattedra 060
- 8 cattedra A028
- 4 cattedra AB25
- 4 cattedra A028
- 3 cattedra A028
- 3 cattedra L2



Proposte formative Rete Nazionale Ict Ida

01

Proposte formative

48 proposte formative per il personale docente di ogni ordine e grado da parte dei formatori e formatrici della **Rete Nazionale ICT Ida**

 **RETE** 
NAZIONALE ICT Ida

02

31 pillole

La proposta formativa 'pillola' prevede 2 incontri in sincrono (4 ore) e 2 ore di etivity per un totale di **6 ore formative**.

La presenza sarà convalidata con il rilascio dell'attestato in piattaforma



03

11 corsi

La proposta formativa 'corso' prevede 5 incontri in sincrono (10 ore) e 5 ore di etivity per un totale di **15 ore formative**.

La presenza sarà convalidata con il rilascio dell'attestato in piattaforma



04

6 Mooc

La proposta formativa 'Mooc' prevede un percorso totalmente in asincrono per un totale di **12 ore formative**.

La presenza sarà convalidata con il rilascio dell'attestato in piattaforma

05

Iscrizioni aperte

Iscrizioni aperte dal **21/08** su [Scuola Futura](#)

**SCUOLA
FUTURA** 



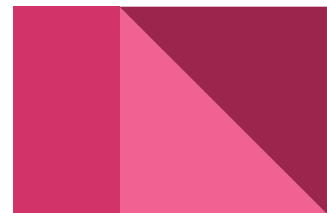
Per approfondimenti <https://cpiadigitale.it/>

CPIA DIGITALE

Formazione docenti RIDAP competenze europee ICT



PORTALE FORMAZIONE SINCRONA E ASINCRONA



Proposte formative pillole - 6 ore

Codice identificativo

142005

Progettare lezioni interattive per un'utenza adulta

142006

Studenti ricercatori con il WebQuest

142007

Studenti ricercatori con il WebQuest #2

142008

Voci nel web – Il podcast per gli alunni Ida

142009

Escape Room, Gamification e GBL (Game Based Learning) – Apprendere divertendosi.

Calendario

Iscrizioni: 21/08 – 13/11

Calendario: mercoledì 22/11 dalle 10.00 alle 12.00 e venerdì 24/11 dalle 15.00 alle 17.00 – 2 ore di etivity

Iscrizioni: 21/08 – 15/01

Calendario: mercoledì 24 e giovedì 25 gennaio dalle 15.00 alle 17.00 – 2 ore di etivity

Iscrizioni: 21/08 – 26/02

Calendario: mercoledì 06 e giovedì 07 marzo dalle 15.00 alle 17.00 – 2 ore di etivity

Iscrizioni: 21/08 – 23/10

Calendario: lunedì 30/10 e 06/11 dalle 10.00 alle 12.00 – 2 ore di etivity

Iscrizioni: 21/08 – 09/10

Calendario: lunedì 16/10 e 23/10 dalle 10.00 alle 12.00 – 2 ore di etivity

Proposte formative pillole - 6 ore

Codice identificativo

Calendario

142057

A spasso per l'Italia

Iscrizioni: 21/08 - 16/10

Calendario: lunedì 23 e martedì 24 ottobre dalle 15.30 alle 17.30 - 2 ore di etivity

142084

Intelligenza artificiale per non addetti

Iscrizioni: 21/08 - 30/10

Calendario: martedì 7 e 21 novembre dalle 16.30 alle 18.30 - 2 ore di etivity

142010

Storymap ed Escape room: due strumenti per una didattica inclusiva e trasversale

Iscrizioni: 21/08 - 12/02

Calendario: martedì 20 e 27 febbraio dalle 9.00 alle 11.00 - 2 ore di etivity

142011

Editing video per docenti Cpia

Iscrizioni: 21/08 - 25/03

Calendario: martedì 2 e 9 aprile dalle 17.00 alle 19.00 - 2 ore di etivity

142012

Competenze di base per creare e gestire un corso

Iscrizioni: 21/08 - 26/02

Calendario: martedì 05 e 12 marzo dalle 17.00 alle 19.00 - 2 ore di etivity

Proposte formative pillole - 6 ore

Codice identificativo

142013

Digital storytelling: gli strumenti digitali

142014

Digital storytelling: gli strumenti digitali #2

142015

Insegnare geostoria in modo accattivante e motivante

142016

Le 8 app indispensabili per un docente Cpia

142017

La visual literacy e storytelling

Calendario

Iscrizioni: 21/08 - 30/10

Calendario: venerdì 10 e 24 novembre dalle 14.30 alle 16.30 - 2 ore di etivity

Iscrizioni: 21/08 - 29/01

Calendario: venerdì 09 e 23 febbraio dalle 14.30 alle 16.30 - 2 ore di etivity

Iscrizioni: 21/08 - 22/01

Calendario: lunedì 29 e martedì 30 gennaio dalle 11.00 alle 13.00 - 2 ore di etivity.

Iscrizioni: 21/08 - 26/02

Calendario: giovedì 7 e venerdì 8 marzo dalle 11.00 alle 13.00 - 2 ore di etivity.

Iscrizioni: 21/08 - 05/02

Calendario: lunedì 12 e martedì 13 febbraio dalle 11.00 alle 13.00 - 2 ore di etivity

Proposte formative pillole - 6 ore

Codice identificativo

142019
Il debate e le ICT

142020
Costruire erbari digitali: scienze,
linguaggi, storie, culture

142021
Laboratori Steam con Microbit

142026
Utilizziamo la Suite e digitalizziamo la
scuola

142023
Creiamo e realizziamo modelli 3d

Calendario

Iscrizioni: 21/08 - 08/01
Calendario: lunedì 15 e martedì 16 gennaio dalle 11.00 alle 13.00 - 2 ore di etivity

Iscrizioni: 21/08 - 09/10
Calendario: venerdì 20 e 27 ottobre dalle 14.00 alle 16.00 - 2 ore di etivity

Iscrizioni: 21/08 - 05/02
Calendario: giovedì 15 e 22 febbraio dalle 9.30 alle 11.30 - 2 ore di etivity

Iscrizioni: 21/08 - 04/03
Calendario: venerdì 15 e 22 marzo dalle 10.00 alle 12.00 - 2 ore di etivity

Iscrizioni: 21/08 - 25/03
Calendario: venerdì 5 e 12 aprile dalle 10.00 alle 12.00 - 2 ore di etivity

Proposte formative pillole - 6 ore

Codice identificativo

142024

Un approccio innovativo per aiutare a comprendere le proiezioni geometriche

142029

Le scienze con il digitale – app e gamification: erbario e schede ornitiche

142030

Corso pratico di strumenti digitali di base

142031

Sei strumenti digitali in pratica

142032

Digital Storytelling nelle classi Cpia

Calendario

Iscrizioni: 21/08 – 15/04

Calendario: venerdì 26 aprile e 3 maggio dalle 10.00 alle 12.00 – 2 ore di etivity.

Iscrizioni: 21/08 – 02/10

Calendario: venerdì 13 e 20 ottobre dalle 9.00 alle 11.00 – 2 ore di etivity.

Iscrizioni: 21/08 – 08/01

Calendario: mercoledì 17 e 24 gennaio dalle 9.30 alle 11.30 – 2 ore di etivity.

Iscrizioni: 21/08 – 26/02

Calendario: mercoledì 6 e 13 marzo dalle 9.30 alle 11.30 – 2 ore di etivity.

Iscrizioni: 21/08 – 25/03

Calendario: mercoledì 3 e 10 aprile dalle 9.30 alle 11.30 – 2 ore di etivity

Proposte formative pillole - 6 ore

Codice identificativo

142039

Come rendere l'apprendimento
interattivo

142041

Come rendere l'apprendimento
interattivo #2

142042

Progettare graficamente,
comunicare e pubblicare usando
l'Intelligenza Artificiale

142043

Progettare graficamente,
comunicare e pubblicare usando
l'Intelligenza Artificiale #2

142086

Gli Open DATA come strumento
didattico nei CPIA

Calendario

Iscrizioni: 21/08 - 04/03

Calendario: giovedì 14 e venerdì 15 marzo dalle 14.30 alle 16.30 - 2 ore di etivity

Iscrizioni: 21/08 - 08/04

Calendario: giovedì 18 e venerdì 19 aprile dalle 17.00 alle 19.00 - 2 ore di etivity

Iscrizioni: 21/08 - 26/02

Calendario: giovedì 07 e venerdì 08 marzo dalle 17.00 alle 19.00 - 2 ore di etivity

Iscrizioni: 21/08 - 01/04

Calendario: giovedì 11 e venerdì 12 aprile dalle 14.30 alle 16.30 - 2 ore di etivity

Iscrizioni: 21/08 - 06/11

Calendario: venerdì 17 e 24 novembre dalle 9.00 alle 11.00 - 2 ore di etivity

Proposte formative pillole - 6 ore

Codice identificativo

142087

Tutto Facile con PDF e immagini

Calendario

Iscrizioni: 21/08 - 27/11

Calendario: 04 e 11 dicembre dalle 9.00 alle 11.00- 2 ore di etivity

Proposte formative

corsi - 15 ore

Codice identificativo

142045

Strumenti digitali per la didattica nei Cpia

142046

Il linguaggio visivo nei Cpia

142047

Dalla modellazione 3D alla simulazione dinamica

142048

L'apprendimento delle scienze tra simulatori 2D e realtà aumentata e virtuale nei Cpia

142049

Sperimentare le Steam con i Microbit

Calendario

Iscrizioni: 21/08 - 30/10

Calendario: giovedì 09,16,23,30 novembre e 07 dicembre dalle 10.00 alle 12.00 - 5 ore di etivity

Iscrizioni: 21/08 - 25/09

Calendario: giovedì 05, 12, 19, 26 ottobre dalle 15.00 alle 17.30 - 5 ore di etivity.

Iscrizioni: 21/08 - 16/10

Calendario: martedì 24/10, 7/11, 14/11, 21/11, 28/11 dalle 9.00 alle 11.00 -5 ore di etivity.

Iscrizioni: 21/08 - 29/01

Calendario: giovedì 8,15,22 febbraio e 07,14 marzo dalle 9.00 alle 11.00 - 5 ore di etivity.

Iscrizioni: 21/08 - 02/10

Calendario: giovedì 12, 19, 26 ottobre e 9, 16 novembre dalle 9.30 alle 11.30 - 5 ore di etivity

Proposte formative corsi - 15 ore

Codice identificativo

Calendario

142050

Uso di una piattaforma di apprendimento per l'utenza dei CPIA

Iscrizioni: 21/08 - 08/01

Calendario: venerdì 12,19,26 gennaio e 02,09 febbraio dalle 10.00 alle 12.00 - 5 ore di etivity

142051

Contenuti interattivi con risorse open source

Iscrizioni: 21/08 - 25/09

Calendario: lunedì 2,9,16,23,30 ottobre dalle 17.30 alle 19.30 - 5 ore di etivity.

142052

Il digitale: un mondo libero di applicazioni web

Iscrizioni: 21/08 - 30/10

Calendario: lunedì 6,13,20,27 novembre e 4 dicembre dalle 17.30 alle 19.30 - 5 ore di etivity

142054

Laboratori STEAM in chiave interdisciplinare e nell'ottica dell'inclusione

Iscrizioni: 21/08 - 08/01

Calendario: lunedì 15,22,29 gennaio e 05,19 febbraio dalle 14.30 alle 16.30 - 5 ore di etivity.

142056

L'impiego dei visori 3D nella didattica dei Cpia

Iscrizioni: 21/08 - 08/01

Calendario: mercoledì 17,31 gennaio e 14,28 febbraio e 13 marzo dalle 10.30 alle 12.30 - 5 ore di etivity.

Proposte formative corsi - 15 ore

Codice identificativo

142085
L'uso del GIS anche nei CPIA!

Calendario

Iscrizioni: 21/08 - 25/09
Calendario: lunedì 2,9,16,23,20 ottobre dalle 9.00 alle 11.00- 5 ore di etivity

**MOOC: la formazione asincrona
che consente al docente di
conciliarla con le altre sfere della
propria vita grazie alla sua
flessibilità**

Proposte formative

Mooc - 12 ore

Codice identificativo

138086

Quale video per quale obiettivo didattico #2

138087

Media Literacy – Leggere e Scrivere i Media Risorse audio e video per una didattica partecipativa, innovativa e dinamica

128113

Guida essenziale alla progettazione, creazione e organizzazione di materiali per la FaD...come districarsi nella giungla delle app #2

138092

Cpia 4.0: insegnare, apprendere, valorizzare e favorire nuove competenze #2

Calendario

Iscrizioni: 21/08 - 10/09

Calendario: 12 ore totalmente in asincrono.
Un mese di tempo per concludere il percorso

Iscrizioni: 21/08 - 10/09

Calendario: 12 ore totalmente in asincrono.
Un mese di tempo per concludere il percorso

Iscrizioni: 21/08 - 10/09

Calendario: 12 ore totalmente in asincrono.
Un mese di tempo per concludere il percorso

Iscrizioni: 21/08 - 10/09

Calendario: 12 ore totalmente in asincrono.
Un mese di tempo per concludere il percorso

Proposte formative

Mooc - 12 ore

Codice identificativo

138093

Media digitali: risorse per
l'insegnamento in presenza e a
distanza, sincrono e asincrono #2

138096

La realtà aumentata nei Cpia #2

Calendario

Iscrizioni: 21/08 - 10/09

Calendario: 12 ore totalmente in asincrono.
Un mese di tempo per concludere il percorso

Iscrizioni: 21/08 - 10/09

Calendario: 12 ore totalmente in asincrono.
Un mese di tempo per concludere il percorso