



## Liceo Classico con annesso Liceo Scientifico "Pietro Paolo Parzanese"

via G. Matteotti 7 - 83031 Ariano Irpino, AV

Codice Meccanografico AVPC02000T

Codice Fiscale 8100105064C

Ariano Irpino, 8 settembre 2020

LICEO GINNASIO ST. CON A/SSO LIC. SCIENT. - "P.P. PARZANESE"-ARIANO IRPINO  
Prot. 0003762 del 08/09/2020  
07-05 (Uscita)

-AI DIRIGENTI SCOLASTICI  
SCUOLE RETE AMBITO AV02

-SITO WEB SCUOLA

-ATTI SCUOLA POLO FORMAZIONE

**OGGETTO: FORMAZIONE DOCENTI 1^ANNUALITA' TRIENNIO 2020-2023: APERTURA  
ISCRIZIONE AI CORSI a.s. 2020-2021.**

Si comunica alle gent.me SS.VV., con la preghiera della massima diffusione tra il personale docente della scuola infanzia-primaria e secondaria di 1° e 2° grado, che sono aperte le iscrizioni ai corsi di formazione docenti, previste da questa Rete di Ambito, dei quali comunicheremo in seguito il calendario:

	UNITA' FORMATIVE P.N.F.D.	Durata corso	Modalità	Numero max. partecipanti per U.F.
U.F.1	Educazione civica con particolare riguardo alla conoscenza della Costituzione e alla cultura della sostenibilità (Legge 92/2019);	25 ore	Remoto (formatore + autoformazione)	50
U.F. 2	Discipline scientifico-tecnologiche (STEM);	25 ore	Remoto (formatore + autoformazione)	50
U.F. 3	Nuova organizzazione didattica dell'istruzione professionale (D.I. 92/2018)	25 ore	Remoto (formatore + autoformazione)	50
U.F.4	Modalità e procedure della valutazione formativa e sistema degli Esami di Stato (D.lgs.62/2017)	25 ore	Remoto (formatore + autoformazione)	50
U.F.5	Realizzazione del sistema educativo integrato dalla nascita fino ai 6 anni (D.lgs. 65/2017)	25 ore	Remoto (formatore + autoformazione)	50
U.F.6	Linee guida per i percorsi per le competenze trasversali e di orientamento (D.M.774/2019)	25 ore	Remoto (formatore + autoformazione)	50
U.F.7	Contrasto alla dispersione e all'insuccesso formativo	25 ore	Remoto (formatore + autoformazione)	50
U.F.8	Obblighi in materia di sicurezza e adempimenti della Pubblica Amministrazione (privacy, trasparenza, ecc.)	25 ore	Remoto (formatore + autoformazione)	50



# Liceo Classico con annesso Liceo Scientifico “Pietro Paolo Parzanese”

via G. Matteotti 7 - 83031 Ariano Irpino, AV

Codice Meccanografico AVPC02000T

Codice Fiscale 8100105064C

U.F.9	L'inclusione degli alunni con BES, DSA e disabilità (D.Lgs. 66/2017 e 96/2019);	25 ore	Remoto (formatore + autoformazione)	50
U.F. 10	Piano nazionale Scuola Digitale, con particolare riferimento alla cittadinanza digitale.	25 ore	Remoto (formatore + autoformazione)	50
UF 11	Informatica (anche facendo riferimento al DigCompEdu4 ), con priorità alla formazione sulle piattaforme in uso da parte dell'istituzione scolastica	25 ore	Remoto (formatore + autoformazione)	50
UF12	Metodologie innovative di insegnamento e ricadute sui processi di apprendimento (didattica breve, apprendimento cooperativo, flipped classroom, debate, project based learning	25 ore	Remoto (formatore + autoformazione)	50
UF13	Modelli inclusivi per la didattica digitale integrata e per la didattica interdisciplinare; c. gestione della classe e della dimensione emotiva degli alunni	25 ore	Remoto (formatore + autoformazione)	50

Le iscrizioni dovranno pervenire a questa Scuola Polo, tramite il link sotto indicato, **entro e non oltre il 14 settembre 2020**.

LINK di iscrizione:

<https://forms.gle/HFLPTceWcwQLjVdx8>

Ciascun docente completerà l'iscrizione sulla piattaforma SOFIA attraverso l'ID comunicato alle scuole della Rete Ambito Avo2 con successiva nota.

Si precisa che:

- la partecipazione on-line ai corsi sopra indicati richiede da parte dei docenti il possesso di competenze digitali;
- verranno considerate prioritariamente le richieste di iscrizione dei docenti che non hanno frequentato corsi.

Per ogni informazione è possibile rivolgersi alla Referente per la Formazione:  
[gabriella.graziano@liceoparzanese.edu.it](mailto:gabriella.graziano@liceoparzanese.edu.it)

Il Dirigente Scolastico Scuola Polo Formazione  
Dott.ssa Alfonsina Manganiello  
*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. 39/93*