



ISTITUTO COMPRENSIVO di SCUOLA dell'INFANZIA, PRIMARIA e SECONDARIA I° GRADO

Via LIBERTA', 1 - 98077 SANTO STEFANO DI CAMASTRA (ME)

con SEDI AGGREGATE:

MEAA856033 Scuola Infanzia Caronia - MEEE856038 Scuola Primaria Caronia - MEEE856049 Scuola Primaria Caronia Marina

MEMM856026 Scuola Secondaria I° grado "Marconi" Caronia

☎ 0921331210 - 📠 0921390232 - C.F. 93002950835 - C.M. **MEIC856004**

Web: [icsantostefanodicamastra.edu.it](http://icsantostefanodicamastra.edu.it) - e-mail: [MEIC856004@ISTRUZIONE.IT](mailto:MEIC856004@ISTRUZIONE.IT) [MEIC856004@PEC.ISTRUZIONE.it](mailto:MEIC856004@PEC.ISTRUZIONE.it)

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - -S. STEFANO DI CAMASTRA  
 Prot. 0001649 del 21/02/2024  
 IV-5 (Uscita)

**AI DOCENTI  
 AL SITO  
 AGLI ATTI**

**OGGETTO: ISCRIZIONE AL CORSO "DOC TECNOLOGICI A SCUOLA" progetto in essere PNRR per gli anni 2022-2023 e 2023-2024. Articolo 1, comma 512, della legge 30 dicembre 2020, n. 178. Decreto del Ministero dell'istruzione 11 agosto 2022, n. 222, articolo 2. – "Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali" nell'ambito della linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" di cui alla Missione 4 – Componente 1 – del PNRR.**

**TITOLO PROGETTO: ANIMATORE DIGITALE: FORMAZIONE DEL PERSONALE INTERNO**

**CODICE PROGETTO: M4C1I2.1-2022-941-P-7620**

**CUP: J29J22000740006**

Si comunica che nell'ambito del progetto PNRR in oggetto è stato previsto un corso di formazione "DOC TECNOLOGICI A SCUOLA" per n. 20 docenti dell'Istituto. Il percorso della durata di n. 45 ore si terrà online tramite piattaforma GSUITE.

**ID Percorso: 238925**

Numero posti disponibili: 20

Livello di ingresso: Novizio/base/conosce e utilizza in modo elementare

L'iscrizione al corso è prevista **dal 22/02/2024 al 03/03/2024** accedendo al sito di Scuola Futura <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> e seguendo le indicazioni riportate nella guida all'iscrizione allegata alla presente.

Al termine del corso di formazione verrà rilasciato attestato di partecipazione dalla piattaforma scuola futura, a chi avrà seguito la maggior parte degli incontri.

Il programma del percorso è il seguente:

ARGOMENTI	ORE
<b>1 Informazioni principali sul SISTEMA OPERATIVO WINDOWS</b> Utilizzo corretto del mouse Creare un collegamento Metodo Copia/Incolla	<b>2 SINCRONE</b>

<p>Modificare la barra delle applicazioni  Cenni fondamentali sul Pannello di Controllo  Modalità di visualizzazione dell'elenco file Copiare e spostare file e cartelle  Creare file e cartelle  Rinominare file e cartelle  Creare collegamenti a file e cartelle  Eliminare e ripristinare file e cartelle  Utilizzo del cestino  Cercare un file  Inserimento e rimozione di una unità di memoria  Installare e disinstallare un'applicazione.</p>	
<p><b>2 Informazioni principali su Microsoft Word</b>  Creare e modificare un documento  Digitare un testo  Copiare e spostare un testo  Modificare le proprietà del testo  Modificare l'allineamento del testo – Impostazioni della pagina  Cosa sono i font e come si usano  Dimensione, formati e colore del testo  Strumenti di disegno Bordi e Sfondo  Dividere il testo in colonne  Intestazione, Piè di pagina, pagine numerate  Stampa: anteprima e opzioni di stampa  Creare e modificare una tabella</p>	<p><b>10 SINCRONE</b>  <b>3 ASINCRONE</b></p>
<p><b>3 Presentazione sulle funzioni principali di G-Suite (Account, gmail, google moduli, google drive e Meet)</b>  Accedere con il proprio account su G-Suite  Accedere alla posta elettronica  Vedere e scaricare allegati su gmail  Inviare mail con allegati  Reindirizzare mail sul proprio account personale  Accedere a google moduli  Creare un questionario  Vedere le risposte  Creare verifiche  Accedere a google drive  Creare una cartella  Caricare e scaricare documenti da google drive  Condividere un documento  Accedere a google meet  Partecipare a una riunione  Creare una riunione  Scrivere in chat durante la riunione  Attivare o disattivare microfono e telecamera</p>	<p><b>9 SINCRONE</b>  <b>3 ASINCRONE</b></p>
<p><b>4 IL PENSIERO COMPUTAZIONALE</b>  CODING piattaforma code.org  Come creare una classe di studenti e seguire l'evoluzione del lavoro svolto  SCRATCH</p>	<p><b>9 SINCRONE</b>  <b>3 ASINCRONE</b></p>
<p><b>5 UTILIZZO PIATTAFORME</b>  KAHOOT  CANVA</p>	<p><b>10 SINCRONE</b>  <b>3 ASINCRONE</b></p>

Il calendario degli incontri sincroni è il seguente:

MERCOLEDÌ 06/03/2024 dalle ore 17,00 alle ore 19,00 n. 2

LUNEDÌ 11/03/2024 dalle ore 17,00 alle ore 19,00 n. 2

MERCOLEDÌ 13/03/2024 dalle ore 17,00 alle ore 19,00 n. 2

LUNEDÌ 18/03/2024 dalle ore 17,00 alle ore 19,00 n. 2  
MERCOLEDÌ 20/03/2024 dalle ore 17,00 alle ore 19,00 n. 2  
LUNEDÌ 25/03/2024 dalle ore 17,00 alle ore 19,00 n. 2  
MERCOLEDÌ 27/03/2024 dalle ore 17,00 alle ore 19,00 n. 2  
LUNEDÌ 08/04/2024 dalle ore 17,00 alle ore 19,00 n. 2  
MERCOLEDÌ 10/04/2024 dalle ore 17,00 alle ore 19,00 n. 2  
LUNEDÌ 15/04/2024 dalle ore 17,00 alle ore 19,00 n. 2  
MERCOLEDÌ 17/04/2024 dalle ore 17,00 alle ore 19,00 n. 2  
LUNEDÌ 22/04/2024 dalle ore 17,00 alle ore 19,00 n. 2  
MERCOLEDÌ 24/04/2024 dalle ore 17,00 alle ore 19,00 n. 2  
LUNEDÌ 29/04/2024 dalle ore 17,00 alle ore 19,00 n. 2  
MERCOLEDÌ 01/04/2024 dalle ore 17,00 alle ore 19,00 n. 2  
LUNEDÌ 06/05/2024 dalle ore 17,00 alle ore 19,00 n. 2  
MERCOLEDÌ 08/05/2024 dalle ore 17,00 alle ore 19,00 n. 2  
LUNEDÌ 13/05/2024 dalle ore 17,00 alle ore 19,00 n. 2  
MERCOLEDÌ 15/05/2024 dalle ore 17,00 alle ore 19,00 n. 2  
LUNEDÌ 20/05/2024 dalle ore 17,00 alle ore 19,00 n. 2

Si confida in una larga partecipazione dei docenti, con la speranza di poter incidere fattivamente sull'azione educativa che la scuola realizza, per migliorare gli esiti scolastici e realizzare il pieno successo formativo degli alunni.

Per problemi di iscrizione rivolgersi all'animatore digitale.

Si allega manuale iscrizione corsista.

S. Stefano di Camastra, 21/02/2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Maria Larissa Bollaci  
(documento firmato digitalmente  
ai sensi del D. Lgs 82/2005)