



ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

'MARCO CASAGRANDE'

Liceo Scientifico - Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

Liceo delle Scienze Umane

Istituto Tecnico Costruzioni, Ambiente e Territorio



Sculptor, 1804-1880

Circolare 289

Pieve di Soligo, 18/03/2025

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE - "M. CASAGRANDE"-PIEVE DI SOLIGO

Prot. 0001744 del 18/03/2025

IV-5 (Uscita)

A TUTTI i DOCENTI

**Oggetto: CORSO PNRR DM66 – LABORATORIO FORMATIVO SUL CAMPO:
QUIZ ed EXCEL**

Si comunica ai docenti interessati che verrà avviato il laboratorio formativo DIDATTICA DIGITALE 2: QUIZ ed EXCEL, nell'ambito delle attività relative al PNRR DM66 "Casagrande for digital". Il laboratorio, nell'ambito della formazione di base sugli strumenti digitali per la didattica/amministrazione, è rivolto ai docenti ed è incentrato sui seguenti contenuti:

- GOOGLE MODULI: modalità quiz. Redazione e somministrazione di prove strutturate con GOOGLE MODULI. Trasformazione di un file testuale in prova strutturata con Form&quiz Marker.
- EXCEL: la valutazione degli apprendimenti. Struttura di un foglio elettronico Excel, operazioni fra le celle e loro formattazione. L'elaborazione di una base di dati sperimentali. Griglie di valutazione per una singola prova e per singolo studente. Implementazione di procedure di calcolo per la valutazione degli apprendimenti nel corso dell'anno scolastico.

Si ricorda che i laboratori formativi sul campo sono attività di formazione rivolti ai docenti che hanno lo scopo di introdurre 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



ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

'MARCO CASAGRANDE'
Liceo Scientifico - Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate
Liceo delle Scienze Umane
Istituto Tecnico Costruzioni, Ambiente e Territorio



Sculptor, 1804-1880

investimento "Scuola 4.0", erogati a gruppi di almeno 5 unità che conseguono l'attestato finale. I Laboratori possono essere articolati in più incontri o come ciclo di workshop. Ciascun incontro è tenuto da un formatore esperto in possesso di competenze digitali e didattiche documentate, coadiuvato da un tutor.

Le modalità di fruizione del corso sono **ON LINE** per un tot. di **10 ore** a frequenza obbligatoria. Il rilascio del relativo attestato avviene se il corsista ha frequentato più del 70% del monte ore previsto.

Le lezioni si terranno su piattaforma MEET secondo il calendario che verrà stabilito assieme ad i coristi.

E' possibile iscriversi al corso dal 17/3/25 su piattaforma SCUOLA FUTURA (<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>) inserendo il codice del corso [ID percorso: 367321] o comunicando via mail al docente la propria adesione se non è già stato fatto.

Il docente formatore
F.to Prof. Francesco Zampieri



Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Gaetanina Da Fermo
Documento firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e norme connesse