



# Liceo Statale Francesco Cecioni

Liceo Artistico - Liceo Linguistico - Liceo Scientifico  
Liceo delle Scienze Applicate - Liceo delle Scienze Umane



Livorno, 5 marzo 2021

Ai Dirigenti  
Istituzioni scolastiche  
secondarie di primo e secondo grado  
AMBITO TOSCANA 11 e 12

Liceo Statale -"F.CECIONI"- Livorno  
Prot. 0001878 del 05/03/2021  
07-05 (Uscita)

Ai Docenti neoassunti

Ufficio VIII Scolastico territoriale Livorno

Oggetto: Laboratorio formativo "Lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti, l'uso responsabile di internet, la protezione dei dati personali, il contrasto al cyberbullismo"

Il giorno **Giovedì 18 Marzo p.v. dalle ore 15.00 alle ore 18.00** si terrà il Laboratorio formativo in oggetto del corso di formazione neoassunti a.s. 2020-2021, esperto formatore prof.ssa Riccardo Niccolai in modalità di videoconferenza con codice di accesso

<https://meet.google.com/udj-peqo-jdf>

**Al laboratorio partecipano i docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado dell'Ambito 11 e 12.**

Di seguito le istruzioni inviate dall'esperto formatore.

Si ricorda ai docenti che è necessario accedere con un account google.  
L'aula sarà aperta dalle ore 14.50.

La Dirigente Scolastica  
Cristina Grieco

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art 3, comma 2 del D.L. n.39/1993

## il corso si svolge su piattaforma Google Workspace

nel presente documento sono riportate le istruzioni  
per accedere a Google Meet per il collegamento  
sincrono e a Google Classroom per i materiali

### COME SI ACCEDE A CLASSROOM?

**ACCEDI A CLASSROOM** (<-- link alle istruzioni per accedere a classroom)

Per accedere devi disporre di una connessione a Internet attiva e disporre di un account GOOGLE o GOOGLE SUITE FOR EDUCATION:

- **nomeaccount@gmail.com** è il classico account privato GMAIL
- **nomeaccount@dominioscuola.edu.it** nel caso in cui la scuola abbia attivato gli account Google Workspace (ex Google Suite for Education) ai propri insegnanti

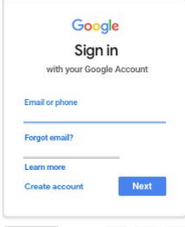
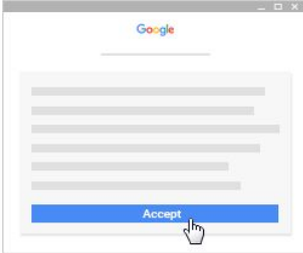
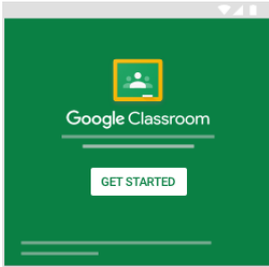
#### NOTA BENE:

- utilizzando l'account Gmail è possibile iscriversi al corso senza intoppi
- utilizzando l'account Gsuite della scuola di appartenenza potrebbe verificarsi il messaggio di errore "**non è consentito iscriversi a corsi al di fuori del dominioscuola**", in questo caso chiedere all'amministratore GSuite dell'istituto di appartenenza se può consentire, in caso contrario utilizzare Gmail.

Dispositivi:

- Si consiglia l'utilizzo di un Computer con browser Google Chrome
- in alternativa va bene qualsiasi device Android iPhone e iPad

## Accedere all'account e andare su Classroom

<p>1. Vai su <a href="https://classroom.google.com">classroom.google.com</a> e fai clic su Vai a <b>Classroom</b>.</p> 	<p>2. Inserisci il tuo nome utente e fai clic su <b>Avanti</b>.</p> 
<p>3. Inserisci la password e fai clic su <b>Avanti</b>.</p> 	<p>4. Se visualizzi un messaggio di benvenuto, leggilo e fai clic su <b>Accetta</b>.</p> 
<p>5. Se utilizzi un account G Suite for Education, <b>fai clic su Insegnante</b> (questa scelta è indifferente per iscriversi ad un corso)</p> 	<p>6. Fai clic su <b>Inizia</b>.</p> 

**CODICE PER ISCRIZIONE A CLASSROOM**

# rl4aalo

In caso di necessità vedere il seguente link su come [isciversi ad un corso](#) classroom

## LINK PER IL COLLEGAMENTO MEET

<https://meet.google.com/udj-pego-jdf>

## INFORMAZIONI

- <http://neoassunti.usrtoscana.it>

## ARTICOLAZIONE

- 3 ore SINCRONE in Google Meet + piattaforma cloud Google Classroom

## ATTESTAZIONE PRESENZE

La registrazione / attestazione delle presenze avverrà tramite la compilazione di un FORM all'interno della classroom da compilare durante la lezione.

## CALENDARIO DEL CORSO

18 MAR 2021, GIO

● 15:00 – 18:00

NEOASSUNTI LIVORNO AMBITO 11 COMPETENZE DIGITALI

## IL FORMATORE

Prof. Riccardo Niccolai

mobile: 328 2643577

 Google Certified Trainer



<https://edudirectory.withgoogle.com/profiles/6222592391249920>

Google Certified Trainer

Google Certified Educator Level 1 & 2

Amministratore G-Suite for Education

Esperto di Robotica Educativa

Formatore PON/PNSD

Animatore Digitale