



Ministero dell'Istruzione e del Merito
LICEO STATALE "G. NOVELLO"
Scientifico Classico Linguistico

Viale Giovanni XXIII, 7 - 26845 CODOGNO (LO) Codice Fiscale 90501630157 - C.M. LOPS02000T
TEL. 0377/36749 – 0377/33552 – FAX 0377/37464

Posta Istituzionale: lops02000t@istruzione.it - Posta Certificata: lops02000t@pec.istruzione.it

Sito Istituzionale: www.liceonovello.edu.it

Comun. n° 115/CR/af

Codogno 23/09/2024

LICEO STATALE "G. NOVELLO" CODOGNO
Prot. 0004874 del 23/10/2024
IV (Uscita)

Agli studenti CLASSI TERZE

Agli studenti individuati nella classe 4CL

Ai docenti dei c.d.c.

Ai tutor scolastici

Al dipartimento PCTO-Orientamento

Ai genitori

Al personale ATA

Sito Web

Oggetto: Corso sicurezza- accesso alla piattaforma e credenziali

Si comunica che dal 22 ottobre al 22 Novembre sarà aperta la piattaforma per svolgere il Corso Sicurezza, obbligatorio per le attività PCTO.

I ragazzi, dal 22, potranno procedere all'iscrizione su www.ambroservizi.it/iscrizione e creare una password personale che va ricordata per poter svolgere l'esame.

Vengono **ALLEGATE le credenziali di accesso al corso e il link con le istruzioni.**

Ogni studente deve fare l'accesso al corso, iniziare a scaricare i materiali oggetto di studio e segnalare eventuali problematiche di accesso al proprio docente tutor o alla sottoscritta.

I docenti tutor delle classi terze svolgeranno un momento di confronto con i propri studenti e si **accerneranno** che tutti abbiano compiuto l'accesso e abbiano iniziato a scaricare i materiali.

Ogni tutor fisserà autonomamente il momento di confronto **entro martedì 29 ottobre** utilizzando una propria ora settimanale o, in alternativa, fermandosi con gli studenti dalle 13:30 alle 14:20. Il tutor procederà prenotando il laboratorio informatico e ne darà comunicazione alla sottoscritta, agli studenti e alle famiglie (soprattutto se scegliesse di fermarsi al termine delle attività didattiche).

La referente PCTO

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Rosalba Capilli

Prof.ssa Valentina Gambarini