

Corso Alternanza Scuola Lavoro classe 5D

Raccontare la scienza: tecnologie e strumenti per la professione di domani.

Ipotesi calendario

**16 gennaio 2018 - martedì (8,00 alle 14,10) tot. 6 ore**

Elementi di comunicazione e di giornalismo; elementi di deontologia sull'uso delle immagini, analisi delle fonti, legge sulla privacy, la web reputation. Elementi di Storytelling. Come riconoscere le fake news.

L'incontro sarà a scuola

**22 gennaio 2018 - lunedì (8,00 alle 14,10) tot. 6 ore**

Le interviste video, elementi tecnici e giornalistici per la loro realizzazione.

Relatori: Paola Palmieri e Giorgio Pacifici

L'incontro sarà a la scuola

**31 gennaio 2018 - mercoledì (8,00 alle 14,10) tot. 6 ore**

Uso Smartphone e Tablet per le riprese, conoscenza e installazione dei programmi di montaggio

Relatore: Giovanni Venditti

L'incontro sarà a scuola

**15 febbraio 2018 - giovedì (13,00 alle 17,00) tot. 4 ore**

Giornata con i Droni. La normativa vigente sull'uso dei robot per le riprese aeree (1 ora) lezioni pratiche con ciascuno studente

Relatori:

Federico Marchi video maker professionista

Giorgio Di Bernardo, giornalista scientifico (autore di molti programmi televisivi)

L'incontro sarà a scuola

**23 febbraio 2018 - venerdì (9,00 alle 17,00) tot. 7 ore**

ENEA della Casaccia, presso il Laboratorio di Robotica. i ragazzi incontreranno i ricercatori che poi intervisteranno.

Relatore :Claudio Moriconi

**1 marzo 2018 - giovedì (9,00 alle 17,00) tot. 7 ore e 7 marzo 2018 - lunedì (9,00 alle 16,00) tot. 6 ore**

Enea Casaccia presso sala di montaggio video, anche con inserimento di musiche e testo (speech)

Relatore: Francesco Paradiso

gli studenti avranno a disposizione 8 ore per l'elaborazione dei loro prodotti video

**2 giorni a fine marzo da 5 ore ciascuno (8,00 alle 14,10) per la visione dei lavori dei ragazzi e valutazione da parte di una commissione di esperti tot. 10 ore**