

Lorenzo Castiglione, studente di quinta E del liceo scientifico “Gramsci” di Ivrea, indirizzo scienze applicate.

È sviluppatore hardware presso il gruppo SmartBrain, startup eporediese di schede embedded, ha partecipato, nel corso del triennio, alle finali nazionali dei Giochi Logici a Modena alle selezioni regionali dei Giochi di Archimede a Torino. Nutre una profonda passione anche per la biologia e aspira a diventare, in futuro, ingegnere biomedico.

Il video è stato realizzato con l’ausilio di iMovie mentre la musica riadattata con GarageBand. Lo speaker è lo stesso Lorenzo.

Elena Perro, studente di quinta E del liceo scientifico “Gramsci” di Ivrea, indirizzo scienze applicate. Nel corso del triennio, ha partecipato con successo alle Olimpiadi di Matematica e ad un convegno di fisica della Master-Class, all’Università di Torino. Inoltre ha preso parte agli stage di matematica e di fisica a Bardonecchia.

Lavora per l’associazione FAI (Fondo Ambiente Italiano), ricoprendo un ruolo permanente nello staff organizzativo delle manifestazioni al Castello di Masino.

Gioca da anni a calcio nel ruolo di punta e fascia destra e sinistra in squadre piemontesi e valdostane, si occupa di animazione giovanile, per la quale ha avuto anche dei riconoscimenti. Vorrebbe proseguire gli studi nell’ambito scientifico, specificatamente sanitario, per avere la possibilità di stare costruttivamente a contatto con il prossimo.

La presentazione odierna, insieme con Lorenzo Radaele, fa parte di un progetto sperimentale di alternanza scuola-lavoro, in cui ha usato un’applicazione Autocad per lo studio tecnico e la promozione di Talponia.

Beatrice Ivanusca, studente di quarta L del liceo scientifico “Gramsci” di Ivrea, indirizzo scienze umane. È un’ottima nuotatrice, nell’estate scorsa è stata selezionata nella squadra di canoa, arrivando terza in una gara nazionale di salvamento a Riccione.

Nel video realizzato sulla chiesa di San Bernardino, nell’ambito di un progetto di alternanza scuola lavoro, presenta un rimaneggiamento di raccolta di interviste, contributi video, immagini elaborate al PC con After effects. Il programma usato è Movie Maker, la speaker è Beatrice stessa, la musica di accompagnamento del video è stata scaricata da You Tube no copyright.

Successivamente alla produzione del video, la classe di Beatrice ha progettato delle iniziative da proporre alle scuole di I grado, per la fruizione della chiesa in giornate dedicate ai bambini, presentando il bene artistico con modalità ludico-didattiche.