



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV



Rete di Scopo Nazionale

Scuola in Ospedale

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "Amedeo PEYRON"

Scuola Primaria "Re Umberto I" – Scuola Secondaria di 1° grado "A. Peyron" e sez. c/o O.I.R.M.

Via Valenza, 71 - 10127 Torino

Tel. 01101155710 - 0116961008 - Fax 011/6637258

e-mail: toic8a200n@istruzione.it - pec: toic8a200n@pec.istruzione.it

codice meccanografico: TOIC8A200N – codice fiscale: 97771210016

Scuola Capofila della Rete di Scopo Nazionale per la Scuola in Ospedale



LABORATORIO EXTRACURRICOLARE 2018 – 2019



A SCUOLA CON I DRONI

Fisica, elettronica e tecniche di volo

Un laboratorio per imparare il funzionamento e le tecniche di volo dei droni.

Attraverso argomenti teorici di fisica, meccanica del volo e basi di elettronica, gli studenti apprenderanno a pilotare i droni in sicurezza;

Due ore di lezione ogni due settimane, il mercoledì dalle 14.30 alle 16.30 presso la palestra di via Nizza, una di teoria e una di pratica;

Il corso, gestito da due ottimi studenti del Politecnico di Torino, darà un'ampia visione sui diversi tipi e le caratteristiche dei velivoli - dai modelli più piccoli per interni, fino a quelli da gara e quelli dedicati alla fotografia - e le istruzioni migliori per imparare a pilotare.

Il tutto, facendo lezione di matematica, fisica ed elettronica!

