



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "G. GASPARRINI"

Indirizzi

Settore Economico – Amministrazione, Finanza e Marketing, Turismo – PZTD02801D

Settore Servizi – Enogastronomia e Ospitalità Alberghiera – PZRH02802C

Settore Tecnologico – Costruzioni, Ambiente e Territorio

Via L. Da Vinci – 85025 MELFI (PZ) Tel.Pres. 097224437 - Segr. 097224436 Fax 097221730

@mail: PZIS028007@istruzione.it sito: www.gasparrinimelfi.it C.F.93026620760 IBAN IT7320578704020095570117003



COMUNICATO STAMPA

Agli Organi di Stampa, Radio, Web

Al Gasparrini parte il 1° Corso per piloti di droni

Il Dirigente Masciale: “La tecnologia rinnova la didattica. Tutta la scuola è pronta a decollare”

L’Istituto d’Istruzione Superiore organizza il 1° “Corso Teorico per Pilota Droni” per esterni. Si tratta di un’iniziativa formativa unica nel suo genere, finalizzata all’addestramento di piloti esperti nella conduzione telematica a distanza di macchine droni.

Promosso dall’I.I.S. Gasparrini di Melfi ed organizzato in collaborazione con la “Fabbrica Italiana Droni”, il progetto è rivolto a tutti i cultori del settore e a quanti intendano acquisire le competenze necessarie per lo svolgimento di attività specialistiche di monitoraggio ambientale e fotogrammetria aerea nell’ambito dell’edilizia pubblica o della protezione civile, della tutela paesaggistica o della prevenzione anti-infortunistica.

Le lezioni si terranno – salvo variazioni di programma che saranno tempestivamente comunicate – dal 13 al 16 giugno 2016 presso l’Istituto “G. Gasparrini” in via Leonardo da Vinci a Melfi, per una durata complessiva di 33 ore.

Il Dirigente Scolastico Prof. Michele Masciale saluta con orgoglio il lancio dell’iniziativa: “Siamo tra le poche scuole italiane ad aver avviato questa sperimentazione, che subito ha richiamato l’attenzione di esperti e meno esperti”.

Tra gli argomenti in programma: elementi di Meteorologia; il Regolamento ENAC; la dinamica del volo; la lettura delle carte aerografiche; la sicurezza del volo; le regole del volo; il Fattore Umano.

Precisa “Ci avvaliamo della competenza di ingegneri esperti e del servizio di tutoring dei docenti interni. Nel nostro istituto la didattica laboratoriale si rinnova grazie all’originale contributo della tecnologia avanzata. La scuola prende il volo”.

L’attivazione del corso sarà vincolata al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti pari a 15 unità.

Si invita a formalizzare al più presto l’iscrizione presso gli uffici di segreteria dell’Istituto.

Melfi, 9 maggio 2016

Per informazioni ed iscrizioni rivolgersi agli Uffici di Segreteria (Sig. P. Chiazzolla cell. 338 2270899)