

Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per l'Abruzzo
Direzione Generale

Ai Dirigenti delle istituzioni
scolastiche secondarie di secondo
grado statali e paritarie

e, per conoscenza

Ai Presidenti delle Fondazioni:

ITS Meccanica, Meccatronica,
Lanciano (CH)

ITS Efficienza Energetica, L'Aquila

ITS MO-ST, Ortona (CH)

ITS Moda, Pescara

ITS Agro-alimentare, Teramo

Alla Regione Abruzzo
Servizio Istruzione

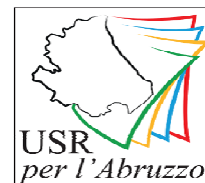
All'ANPAL Servizi Abruzzo

LORO INDIRIZZI E-MAIL

Oggetto: Attività di orientamento a distanza (online) in tema di Istituti Tecnici Superiori.

Il MIUR-Direzione Generale per gli Ordinamenti scolastici e la Valutazione del Sistema nazionale di istruzione, con nota prot. n. 23182 del 15-12-2020, ha promosso la realizzazione di specifiche misure nazionali al fine di un efficace sistema di orientamento con lo scopo di rafforzare la filiera formativa professionalizzante dell'Istruzione Tecnica Superiore e far conoscere i possibili sbocchi occupazionali.

In considerazione del perdurare dell'emergenza sanitaria a causa del COVID-19, con la conseguente attivazione della Didattica a Distanza (DAD) e della Didattica Digitale Integrata (DDI), il Sistema ITS Abruzzo – in collaborazione con la Regione, con ANPAL Servizi e con l'Ufficio scolastico regionale – intende organizzare anche quest'anno dei webinar rivolti ai Dirigenti scolastici, ai docenti referenti per l'Orientamento, ai docenti referenti per i Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (PCTO) e agli alunni delle classi IV e V delle



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per l'Abruzzo
Direzione Generale

scuole secondarie di secondo grado di tutti gli indirizzi di studio.

Per tale finalità gli ITS regionali, già dallo scorso anno, hanno creato un unico portale www.sistemaitsabruzzo.it, dove viene presentata l'offerta formativa post-diploma dei cinque Istituti Tecnici Superiori operanti nei settori strategici regionali quali Meccanica e Meccatronica a Lanciano (CH), Efficienza energetica e Smart Building a L'Aquila, Agro-alimentare a Teramo, Sistema moda a Pescara, Mobilità Sostenibile nel trasporto merci e persone a Ortona (CH).

Come già noto alle SS.LL., il sito offre un servizio di orientamento interattivo rivolto ai ragazzi, alle famiglie e alle scuole, in modo smart e personalizzabile: al suo interno è possibile reperire informazioni generali sugli ITS (struttura, organizzazione, obiettivi), specificità, filiere produttive, placement, corsi e programmi; il sito dà inoltre la possibilità di prenotare incontri online con i referenti ITS per approfondimenti o domande specifiche, oltre che per effettuare la pre-iscrizione online.

Sarà possibile anche accedere al portale dalla home page del sito web istituzionale dell'USR Abruzzo, dove è stato creato un banner dedicato al Sistema ITS Abruzzo.

Inoltre, i referenti dei singoli ITS sono anche disponibili a svolgere incontri online con gli studenti, all'interno dell'orario scolastico. A tale proposito, si ricorda che le attività di orientamento degli ITS possono configurarsi come attività di Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (PCTO).

Si invitano, pertanto, le SS.LL., a voler accogliere e diffondere le iniziative descritte – che consentiranno di conoscere le opportunità formative post-diploma e gli sbocchi occupazionali offerti dagli ITS in Abruzzo – presso le famiglie, gli studenti, il personale docente, in particolare i docenti referenti per l'orientamento.

Di seguito i contatti dei referenti dei singoli ITS:

- Meccanica, Meccatronica a Lanciano: itsmeccanica@innovazioneautomotive.eu;
- Efficienza energetica e Smart Building a L'Aquila: itsenergia.aq@gmail.com;
direttore.itsee@gmail.com;
- Mobilità Sostenibile nel trasporto merci e persone a Ortona: info@itsmost.it;
fondazioneitsmost@legalmail.it;
- Sistema moda a Pescara: info@itsmodapescara.it; segreteria@itsmodapescara.it;
- Agro-alimentare a Teramo: info@itsagroalimentarete.it.

Si ringrazia per la collaborazione.

Il Direttore Generale
Antonella Tozza
(Documento firmato digitalmente)