

Lettori: n.d.

Diffusione: n.d.

Il Quotidiano
di Isernia

Dir. Resp.: Giulio Rocco

24-GEN-2015

da pag. 12

Previste 4 ore dedicate ad alunni e famiglie. Garantiti un diploma 'finito' e l'inserimento nel mondo del lavoro

Itis Mattei, porte aperte al futuro

Scatta il conto alla rovescia per l'Open day in programma il 7 febbraio a Isernia

E' tempo di iscrizioni scolastiche. E' questo il pensiero fisso di tutti gli alunni delle terze medie che entro il 15 febbraio dovranno scegliere il percorso formativo che li condurrà nel mondo del lavoro. Per questo motivo il 7 febbraio l'Itis 'E. Mattei' ha organizzato l'Open Day, con cui aprirà le sue porte per un momento di incontro e di informazione rivolto proprio agli alunni della scuola media e ai loro genitori. L'intento della giornata è quello di fare in modo che il passaggio alla scuola superiore sia sentito dagli studenti e dalle loro famiglie come un momento fondamentale all'interno di un percorso formativo di continuità con la scuola secondaria di primo grado, valorizzando al massimo attitudini, potenzialità, aspirazioni e motivazioni dei ragazzi.

Perché scegliere il Tecnico Industriale di Isernia? Soprattutto perché al termine del percorso di studi l'alunno consegue un diploma 'finito', che dà direttamente accesso al mondo del lavoro. Il curriculum scolastico si arricchisce ogni anno di attività di raccordo con il mondo del lavoro. Ogni anno, infatti, circa 100 alunni partecipano a progetti come Alternanza scuola lavoro, Job Day, Green Joobs, con cui i ragazzi acquisiscono il necessario bagaglio di esperienze che li aprirà alla attività lavorativa. All'Istituto Tecnologico 'Mattei' sono previsti due indirizzi: il primo, Elettronica e Elettro-

tecnica e il secondo, Informatica e Telecomunicazioni. Il titolo di perito industriale dà accesso a qualsiasi facoltà universitaria. Il 35% dei diplomati prosegue gli studi nelle facoltà di ingegneria.

Questo titolo permette l'accesso al mondo del lavoro attraverso varie figure professionali che vanno dal libero professionista al progettista tecnico, perito capotecnico dell'industria, esperto di progettazione, installazione, manutenzione e collaudo di impianti tecnologici, tecnico specializzato, responsabile tecnico, installatore impianti elettrici, impiantista telefonico-dati, installatore antennista, installatore e manutentore reti telematiche, installatore ponti radio e tv digitale, tecnico delle energie alternative. Da una indagine svolta dalla Fondazione Studi del Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Consulenti del Lavoro, nel primo trimestre 2014 le aziende italiane non sono riuscite ad inserire nel processo produttivo 1400 periti in informatica e 1350 periti in elettronica e elettrotecnica. Enel assume

ogni anno diversi nostri alunni e la Rai ha avviato le selezioni per periti in Elettronica e Telecomunicazioni. La Telecom, nel 2015, ha intenzione di assumere migliaia di tecnici specializzati. L'itis 'Mattei' fonda la propria offerta formativa sull'innovazione tecnologica e sulla partnership con grandi multinazionali. E' il caso di ricordare alcuni dei proget-

ti. La scuola è stata 'adottata' da Telecom Italia con la quale si realizzano corsi di specializzazione sulle nuove tecnologie di rete fissa e mobile. Collabora con Intel ed è tra le sei scuole selezionate al Contest School per la realizzazione di progetti con l'azienda californiana. Pochi mesi fa Microsoft, tra i 18 progetti italiani finalisti, ha premiato tre progetti degli alunni dell'itis ([Meet no Neet 2014](#)) e la scuola ha buone possibilità di un ulteriore riconoscimento anche per l'edizione del [Meet no Neet 2015](#) (programma europeo Microsoft YouthSpark). Nell'ambito della prossima riforma scolastica e della 'Buona scuola', inoltre, il Mattei è partner nella rete 'Le palestre dell'innovazione' per sviluppare il linguaggio della fabbricazione (tradizionale e digitale), della

sperimentazione e della creatività. Una delle più importanti esperienze fatte dai ragazzi è stata la partecipazione come espositori al Maker Faire 2014, grande manifestazione internazionale dell'Innovazione che si è tenuta a Roma ad ottobre. Uno degli alunni ha relazionato al '20 under 20' dove hanno partecipato i 20 ragazzi più innovativi al mondo. Il 'Mattei' è anche una Local Academy Cisco per la certificazione informatica "It Essentials Hardware and Software", partecipa a tutte le manifestazioni sulla robotica (Rome Cup 2014 e 2015) e, grazie alla realizzazione di

prototipi elettronici, ha ricevuto diversi premi in concorsi nazionali (Migliore Autocostruzione Elettronica, Creare con l'Elettronica, ecc.).

Tra l'altro gli studenti sono stati insigniti nel giugno scorso della menzione speciale da parte del Ministero dello Sviluppo Economico per il lavoro presentato al progetto 'Piccoli e grandi inventori crescono'. Il tutto ha permesso al Mattei di farsi conoscere in ambito nazionale e internazionale. Gli alunni vi aspettano, dunque, dalle ore 15 alle 19 in Viale dei Pentri.

