

Roma, 22/02/2017

Anas incontra gli studenti, al via il progetto per unire formazione e lavoro

Anas incontra gli studenti, al via il progetto per unire formazione e lavoro

L'azienda ha aderito al progetto triennale di alternanza scuola-lavoro del Consorzio Elis destinato agli istituti per Geometri e Periti Industriali. Si parte oggi con il primo appuntamento in programma a Venezia

Formazione e lavoro si incontrano sui banchi di scuola. Anas aderisce al progetto di alternanza scuola-lavoro del Consorzio **Elis** e varca, già a partire da oggi, i cancelli degli istituti per Geometri e Periti Industriali per incontrare gli studenti di tutta Italia e trasmettere loro competenze tecniche e distintive.

L'alternanza scuola lavoro è stata introdotta dalla legge 107 per favorire l'innovazione didattica nel sistema formativo italiano. L'obiettivo è quello di migliorare la formazione degli studenti, facilitando l'integrazione delle conoscenze con l'esperienza del lavoro. Anas ha messo a disposizione del progetto, che avrà una durata triennale, i suoi "maestri di mestiere" in un numero pari all'1% della forza lavoro.

Nel corso del triennio, Anas - con il supporto dei docenti scolastici - promuoverà momenti di confronto tra gli alunni e i suoi professionisti che dovranno trasferire il know-how aziendale e insegnare ai ragazzi il mestiere anche durante l'esperienza in azienda, che si svolgerà principalmente durante l'estate e per un periodo di almeno due settimane.

In totale sono **nove** gli Istituti coinvolti in tutta Italia: IIS A.Pacinotti di **Venezia** (Mestre), Salvemini Duca D'Aosta di **Firenze**, Pacinotti di **Roma**, ITG Scano di **Cagliari** (Monserrato), Della Porta Porzio di **Napoli**, ITG M. Rutelli di **Palermo**, I.I.S. Petrucci-Ferraris Maresca di **Catanzaro**, ITG Euclide di **Bari**, Enrico De Nicola di **Milano** (Sesto San Giovanni).

Per quanto riguarda Anas, sono coinvolte le strutture aziendali dedicate a **Espropri** (per gli studenti degli istituti tecnici per geometri) e a **Infrastrutturazione Tecnologica e Impianti** (per gli studenti degli istituti tecnici periti elettronici ed elettrotecnici).

Si parte oggi con il primo incontro in programma a Venezia presso l'IIS A.Pacinotti.

Roma, 22 febbraio 2017
