

COMUNICATO STAMPA

IL GRUPPO ACEA AVVIA IL PROGETTO DI ALTERNANZA SCUOLA LAVORO "IDEAZIONE – GIOVANI CORRENTI INNOV@TIVE PER CREARE VALORE"

- **300 studenti realizzeranno oltre 40 progetti sul tema dello sviluppo sostenibile e della salvaguardia delle risorse naturali con il supporto di personale qualificato delle società del Gruppo ACEA.**
- **13 Istituti scolastici di Lazio, Toscana, Umbria e Campania aderiscono all'iniziativa.**

Roma, 30 gennaio 2018 - Il Gruppo Acea avvia, a partire dal 2 febbraio, un progetto innovativo di **alternanza scuola lavoro**, un'opportunità per gli studenti di avvicinarsi ai temi della **responsabilità sociale** di impresa.

Il progetto, denominato **"IDEAZIONE - GIOVANI CORRENTI INNOV@TIVE PER CREARE VALORE"**, è nato in collaborazione con **CONSEL – Consorzio ELIS** per attivare un circolo virtuoso di scambio scuola-azienda. Il programma, infatti, offre a 300 studenti di Istituti Tecnici e Professionali del 4° anno scolastico l'opportunità di confrontarsi con professionisti sui temi dell'ambiente e dell'uso responsabile delle risorse naturali; mentre per il Gruppo Acea l'iniziativa sarà l'occasione per promuovere sul territorio in cui opera i valori della sostenibilità, rivolgendosi alle nuove generazioni. I professionisti e gli esperti di ACEA - denominati **"Maestri di Mestiere"** – entreranno nelle scuole per aiutare gli studenti a sviluppare progetti innovativi sui temi dell'acqua, dell'energia e dell'ambiente, volti alla salvaguardia e al benessere della collettività, mediante la valorizzazione e il risparmio delle risorse naturali.

Per la prima volta il programma sarà condiviso e attuato in contemporanea da tutte le società del Gruppo (Acea Ambiente, Acea Ato 2, Acea Ato 5, Acea Elabori, Acea Energia, Acea8cento, Areti, Acea Produzione, Acque, Acquedotto del Fiora, Gesesa, Gori, Publicacqua e Umbra Acque) e riguarderà tutte le regioni in cui opera: **Lazio, Toscana, Umbria e Campania.**

Una commissione di esperti selezionerà – tra gli oltre 40 progetti presentati – due vincitori che verranno premiati nel mese di giugno. I team di studenti che realizzeranno i due progetti vincenti, insieme ad altri 22 studenti selezionati fra tutti gli Istituti partecipanti, saranno ospiti del **Summer Camp di Elis** che si terrà a **Roma dal 16 al 20 luglio 2018**. Durante questa settimana i ragazzi, con il supporto dei formatori di Elis, lavoreranno alla realizzazione del prototipo delle idee vincitrici e saranno anche coinvolti in un *social programme culturale* che prevede incontri con manager, artisti e sportivi. Ai due Istituti vincitori andrà un premio di 3.000 Euro riconosciuto dal Comitato Etico di Sostenibilità di Acea.

Contatti Ufficio Stampa Acea:

Tel. +39 06 57997733

email: ufficio.stampa@aceaspa.it

ELENCO ISTITUTI COINVOLTI

| | Istituto | Città | Indirizzo Istituto | Società Acea di riferimento |
|----|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 1 | I.T.I.S. Giuseppe Armellini | Roma | elettronica | Areti |
| 2 | IIS Pacinotti Archimede | Roma | elettronico | Acea Energia/Acea800 |
| 3 | IISS J. Von Neumann | Roma | elettronica ed elettrotecnica | Acea Ato 2 |
| 4 | Istituto Biagio Pascal | Roma | chimico | Elabori/Acea Ato 2 |
| 5 | I.I.S.S. Piaget Diaz | Roma | manutenzione elettrica elettronica | Acea Produzione/Areti |
| 6 | I.I.S.S. Nicolucci-Reggio | Isola del Liri (Fr) | elettronica/elettrotecnica | Acea Ato 5 |
| 7 | I.I.S. L. Da Vinci - Fascetti | Pisa | elettrotecnica e meccanica | Acque |
| 8 | Polo Tecnologico "Manetti Porciatti" | Grosseto | meccanica/meccatronica | Acquedotto del Fiora |
| 9 | I.I.S. Telesi@ | Telese Terme (BN) | interclasse manutenzione ed assistenza tecnica - operatore elettrico e pianificazione territorio | Gesesa |
| 10 | I.T.I. Renato Elia | Castellammare di Stabia | elettrotecnica, trasp e logistica, meccanica | GORI |
| 11 | I.S.I.S. Leonardo da Vinci | Firenze | chimico-biologico | Publiacqua |
| 12 | I.T.T.S. Alessandro Volta | Loc. Piscille - Perugia | elettronica | Umbra Acque |
| 13 | I.T.I.S. Ettore Majorana | Cassino (Fr) | meccanica, chimica, elettronica- elettrotecnica, informatica | Acea Ato5/Ambiente |