

Le materie prime essenziali, pilastri dell'energia e della transizione verso l'era digitale, offrono un'importante opportunità di crescita per l'Europa. Sono numerosi i settori che sfruttano nelle loro attività queste risorse: l'industria mineraria, la metallurgia, l'elettronica, l'industria per la gestione delle fonti rinnovabili e quella del riciclo dei rifiuti. Per cogliere questa sfida si creeranno nuove opportunità di lavoro per chimici, geologi, specialisti IT e ricercatori. La Commissione Europea ha identificato, grazie alla pubblicazione della lista delle 27 materie prime essenziali, i settori per i quali sono necessarie azioni prioritarie nella definizione delle politiche relative alle risorse umane. Ad oggi, alcuni settori soffrono la scarsità di competenze specifiche e di manodopera specializzata: particolarmente critica è la carenza nel settore geologico e metallurgico. Ogni anno, L'Europa si fa promotrice dell'educazione delle giovani generazioni organizzando nelle principali città europee le "Giornate Universitarie delle Materie Prime", durante le quali i ragazzi hanno l'opportunità di partecipare a mostre, conferenze e visite guidate di laboratorio. La prossima si terrà a Zagabria (Croazia) il 14 Giugno 2018.

www.scrreen.eu





I Superpoteri delle Nuove Materie Prime Essenziali è una campagna di comunicazione, lanciata da SCRREEN, un progetto europeo finanziato nell'ambito di Orizzonte 2020 con accordo di sovvenzione n°730227.

Segui la campagna su Twitter! @SCRREEN\_EU



