

Imprese: al via ReStartApp, 15 idee giovani per l'Appennino

Torino, 10 giu. - (Adnkronos) - Recuperare uliveti abbandonati o incolti attraverso la formula dell' 'adozione a distanza', impiantare noccioli biologici di varietà in via d'estinzione, impiegare le api come 'sentinelle ambientali', allevare bachi da seta per la produzione di filati e cosmetici, creare strutture ricettive a impatto zero che offrano occasioni alternative di turismo ecosostenibile, avviare attività agricole biologiche legate ai prodotti tipici dei territori, dare nuova vita ad antichi borghi per valorizzarne il patrimonio di tradizioni, storia e cultura. Sono alcune delle idee di impresa proposte dai 15 giovani aspiranti imprenditori da tutta Italia protagonisti di ReStartApp, il primo campus residenziale gratuito per le nuove imprese dell'Appennino, promosso dalla Fondazione Edoardo Garrone e inaugurato oggi a Grondona, nell'alessandrino.

Tra gli oltre 70 candidati, sono stati selezionati 10 ragazzi e 5 ragazze, di età compresa tra i 23 e i 34 anni, provenienti da Liguria, Piemonte, Emilia-Romagna, Lombardia, Veneto, Toscana, Lazio, Marche e Calabria. Fino al 27 settembre (con una pausa ad agosto), saranno accompagnati da un team di docenti, esperti e professionisti, nella realizzazione delle proprie idee imprenditoriali, attraverso momenti di didattica, laboratorio d'impresa, tirocinio ed esperienza sul campo. Per i tre migliori, alla fine del campus, saranno messi in palio premi per un totale di 60.000 euro.

"Siamo convinti che il futuro del nostro Paese debba passare attraverso una profonda e strutturata riqualificazione di aree per lungo tempo abbandonate e che sono invece ricche di potenzialità inesprese, sia a livello economico che sociale - ha commentato Alessandro Garrone, presidente della Fondazione Edoardo Garrone - ci auguriamo che anche dalle idee e dalle energie di questi ragazzi, e proprio dall'Appennino, luogo simbolico di una rinascita non solo possibile ma anche necessaria, possa partire il rilancio del nostro Paese".