

## “Together Let’s Help the Community!” lancia la sua iniziativa “Percorsi in Carcere”

La Cooperativa “Together Let’s Help the Community!” pone le basi per “Percorsi in carcere”. Si tratta di un progetto che vuole accompagnare i reclusi in un reinserimento graduale nel mondo del lavoro e in società. In particolare, la Cooperativa produce un miele millefiori di alta qualità tramite la collaborazione con i detenuti della Casa Circondariale di Massa Marittima (GR). Di questi ne sono stati selezionati due, i quali si stanno formando da maggio 2019 grazie a un percorso della durata di un anno e che terminerà, dunque, nel maggio 2020. L’obiettivo, nel tempo, è assumerli aumentando le attività produttive. Le api ligustiche, allevate nelle 22 arnie di cui dispone l’associazione mutualistica, vivono in un contesto tranquillo, lontano dal traffico e dallo smog, immerse nel verde delle Colline Metallifere, che si trovano tra la provincia di Grosseto e di Livorno. Senza aggiunta di antibiotici o uso di prodotti chimici, unitamente all’ambiente tranquillo, questo contribuisce a creare un prodotto salubre e genuino, rispettando i limiti imposti da legge. Si unisce, dunque, la qualità insieme a un atto di bene significativo per la comunità. Perché è importante credere nelle seconde possibilità. Per ulteriori informazioni, potrete contattare la cooperativa sull’email [info@coopthc.org](mailto:info@coopthc.org), visitare il sito internet [www.coopthc.org](http://www.coopthc.org) o ancora cercare il prodotto, tra tanti altri di eguale valore sociale, sul sito del Ministero della Giustizia nella sezione “Vetrina dei prodotti dal carcere”.



**Together let’s Help the Community!**

Società Cooperativa Sociale C.F.: 13735091004

Via Schopenhauer, 51, 00156 - ROMA (RM) email: [info@coopthc.org](mailto:info@coopthc.org) - pec: [coopthc@pec.it](mailto:coopthc@pec.it) - cel. 3287391220 Dott Mirko Pascale

[www.coopthc.org](http://www.coopthc.org) - [www.coopthc.org/i-nostri-prodotti/](http://www.coopthc.org/i-nostri-prodotti/)