

KAIROS



COOPERATIVA ERGONAUTI

**PROGETTO
OFFICINA MECCANICA
Casa Circondariale
“Lo Russo e Cutugno”**



Partecipanti al Progetto

ROTARY CLUB

Finanziatore della
costruzione del capannone
all'interno del quale
verranno effettuate le
lavorazioni

CASA CIRCONDARIALE “LORUSSO E CUTUGNO”

Partner ospitante dell'iniziativa, coerente con la
progettualità specifica dell'Istituto rivolta alla
creazione di lavorazioni interne professionalizzanti
ed autosostenibili

G.T.T.

Soggetto affidante di lavorazioni
meccaniche su complessivi di
veicoli del Gruppo, da realizzare
all'interno dell'officina meccanica

CONSORZIO KAIROS e ERGONAUTI S.C.S.

Cooperative sociali di inserimenti
lavorativi, affidatarie delle
lavorazioni da eseguire presso
l'officina.



FINALITA'

- Creazione di posti di lavoro all'interno dell'Istituto;
- Offrire formazione e qualificazione ai detenuti;
- Assicurare migliori condizioni di vita interna e maggiori opportunità per un inserimento lavorativo dopo la scarcerazione;
- Creazione di un'attività produttiva in grado di autosostenersi assicurando una presenza di lunga durata delle opportunità lavorative e formative all'interno della Casa Circondariale.



OBIETTIVI

- Nel primo anno, creazione di 4 posti di lavoro, che potranno ampliarsi sino ad un massimo di 10/12.

BENEFICIARI

- Nel primo anno 4 detenuti assunti part-time con applicazione del CCNL delle cooperative sociali.





L'OFFICINA

LE LAVORAZIONI:

- OGGI: Revisione, riparazione e recupero di componenti e servomeccanismi per autobus, denominati complessivi, partendo da una commessa iniziale di 3600 ore annuali, sufficienti ad occupare 4 detenuti per un part-time di 20 ore l'uno.
- DOMANI: Produzione di componenti per la costruzione di pannelli solari termici, per rifornire gli installatori di pannelli solari del Piemonte.

LE PROFESSIONALITA':

Per quanto riguarda la professionalizzazione dei detenuti le attività lavorative previste permettono di:

- Acquisire conoscenze sul funzionamento di parti pneumatiche (impianti frenanti); elettromeccaniche (motori di avviamento, alternatori); ed elettriche (ventole, compressori).
- Acquisire capacità di intervento su questi componenti, arrivando a ripararli, ad eseguire su di essi i test funzionali e curarne l'imballaggio.
- Acquisire competenze informatiche per gestire la logistica delle lavorazioni.





L'OFFICINA

ALLESTIMENTO E ATTREZZATURE:

- **4 POSTAZIONI DI LAVORO DOTATE DI:**
 - BANCO DI LAVORO
 - SISTEMA ARIA COMPRESSA
 - MANOMETRI
 - MORSE
 - TRAPANO/AVVITATORE
- **1 ARMADIO PENSILE CHIUSO CONTENENTE:**
 - CACCIAVITI
 - CHIAVI
 - PINZE
 - PUNTE
 - MARTELLI
- **1 LAVANDINO PER IL LAVAGGIO DELLE PARTI MECCANICHE**
- **SCAFFALI PER STOCCAGGIO MERCE RIPARATA**
- **1 TRANSPALLET ELETTRICO**
- **1 COMPRESSORE DA 500 LT.**



CICLO PRODUTTIVO



ORGANIGRAMMA

