

## Il nuovo volano per il settore manifatturiero italiano: i Lighthouse Plant

In questi mesi il **Cluster Fabbrica Intelligente** ha lavorato per rendere operativi gli impianti Lighthouse coinvolgendo aziende, fornitori di tecnologie e organismi di ricerca e facendoli dialogare con i Ministeri. Se ne è discusso a Bergamo, in occasione della IV assemblea nazionale del Cluster Fabbrica Intelligente (CFI), l'associazione che raggruppa 450 soggetti fra università, enti di ricerca e aziende, enti regionali e promuove i Lighthouse Plant, impianti faro creati per avere dei sistemi produttivi che diventeranno il riferimento per il settore manifatturiero italiano nel mondo.

"I Lighthouse Plant - spiega Tullio Tolio, Presidente del Comitato Tecnico Scientifico del Cluster Fabbrica Intelligente - sono veri e propri

impianti di produzione in continua evoluzione. Dopo la loro installazione, che in una prima fase potrebbe essere supportata anche dal piano Industria 4.0, è previsto un progetto di ricerca industriale e innovazione



che coinvolgerà fornitori di tecnologie, system integrator, enti di ricerca e università e punterà alla realizzazione di innovazioni da testare proprio nell'impianto lighthouse".

Inoltre, le imprese che ospiteranno i Lighthouse Plant, creeranno un

Club che svolgerà attività di promozione e diffusione degli impianti presso delegazioni nazionali e internazionali, promuovendoli come best practice nazionali o casi studio per enti di ricerca e ricercatori.

"Con il Club Lighthouse Plant - ha aggiunto Gianluigi Viscardi, Presidente del Cluster Fabbrica Intelligente - il Cluster vuole fornire supporto strategico e operativo a tutte le imprese interessate a puntare sulla ricerca e l'innovazione nel campo manifatturiero.

Le aziende che sceglieranno di aderire al Club diventeranno anche soci sostenitori del Cluster Fabbrica Intelligente e potranno partecipare a tutte le attività di networking della nostra associazione".

### Il nuovo volano per il settore manifatturiero italiano: i Lighthouse Plant

In questi mesi il **Cluster Fabbrica Intelligente** ha lavorato per rendere operativi gli impianti Lighthouse coinvolgendo aziende, fornitori di tecnologie e organismi di ricerca e facendoli dialogare con i Ministeri. Se ne è discusso a Bergamo, in occasione della IV assemblea nazionale del Cluster Fabbrica Intelligente (CFI), l'associazione che raggruppa 450 soggetti fra università, enti di ricerca e aziende, enti regionali e promuove i Lighthouse Plant, impianti faro creati per avere dei sistemi produttivi che diventeranno il riferimento per il settore manifatturiero italiano nel mondo.

impianti di produzione in continua evoluzione. Dopo la loro installazione, che in una prima fase potrebbe essere supportata anche dal piano Industria 4.0, è previsto un progetto di ricerca industriale e innovazione



che coinvolgerà fornitori di tecnologie, system integrator, enti di ricerca e università e punterà alla realizzazione di innovazioni da testare proprio nell'impianto lighthouse".

Club che svolgerà attività di promozione e diffusione degli impianti presso delegazioni nazionali e internazionali, promuovendoli come best practice nazionali o casi studio per enti di ricerca e ricercatori.

ARMATURA

## LIGHT GENERATION

L'EVOLUZIONE DELLA SICUREZZA

led

vetro

micro switch

r.2 molle a gas

sicurezza

stabilità

ergonomia

durata

visibilità

guida

L'ARMATURA "preziosa" per tutti è una diretta La tecnologia LED resta l'alternativa garantendo il massimo comfort all'operatore.

Tutto Made in Italy. Comma completa, alta qualità, elevata affidabilità e giusto prezzo per una sicurezza senza limiti.

Via Ambrogio Colombo, 176  
21105 Sorfè Minore (VA) Italy  
Tel: +39 0331 465727 Fax: +39 0331 465728

www.repar2.com - info@repar2.com