



IL CLUSTER FABBRICA INTELLIGENTE PER INDUSTRIA 4.0

"Il piano Calenda "Industria 4.0" prevede incentivi fiscali senza precedenti per le imprese che investono in ricerca e innovazione. I fondi ora ci sono, mancano i progetti", così si è espresso Stefano Firpo, direttore generale delle politiche industriali del MISE, intervenendo al convegno "La Fabbrica Intelligente nel Piano Nazionale Industria 4.0" organizzato dal Cluster Tecnologico Nazionale Fabbrica Intelligente che si è tenuto recentemente al Politecnico di Milano. "È il primo workshop del Cluster Fabbrica Intelligente - ha commentato Gianluigi Viscardi, presidente di CFI - che non solo permette di conoscere il piano Industria 4.0, ma favorisce il contatto diretto con alcuni dei più importanti

protagonisti della Industria 4.0 e di conoscere esempi di tecnologie, pronte per essere applicate e che possono rientrare nelle agevolazioni del Piano Nazionale.

Questo evento rappresenta un altro importante passo nella creazione della community nazionale del manifatturiero attuata da CFI, che con le proprie forze, riesce ad aggregare i più importanti stakeholder del settore".

Il Cluster Fabbrica Intelligente si pone un obiettivo ancora più ambizioso, cioè andare oltre lo stato dell'arte, utilizzando le vantaggiose misure previste dal Piano Industria 4.0.

Si stanno creando, infatti, dei progetti ad hoc per la creazione dei Lighthouse Plant, impianti produttivi da progettare e realizzare ex-novo, o impianti esistenti

profondamente rivisitati in ottica Industria 4.0, dotati di tecnologie abilitanti della smart manufacturing, interconnessi, intelligenti e in grado di "dialogare" tra loro. L'obiettivo concreto è quello di sviluppare impianti produttivi, che evolvono con le tecnologie, che siano punto di riferimento per lo sviluppo del manifatturiero in Italia. Tali impianti potranno essere sviluppati attraverso investimenti supportati dall'iperammortamento del 250%, previsto dal Piano Nazionale Industria 4.0, e saranno oggetto di evoluzioni tecnologica. ✓



continuerà nella ricerca e nel perfezionamento del marchio ha perseguito l'obiettivo di presentare una vasta gamma di soluzioni per tutti i settori con la qualità e l'esperienza che la nostra azienda ha dimostrato negli anni nei principali mercati italiani. I prodotti Valcom sono: oil&gas, lubrificanti, perforazione/produzione, marina militare e civile, macchine utensili e delle bevande, acqua e acque reflue, petrolchimica e farmaceutica, carta. Valcom è una società a partecipazione amministrata da Terranova di

UNA FUSIONE PER CONTINUARE A CRESCERE

Valcom® annuncia la fusione con Spriano® Technologies Srl e modifica così la propria denominazione in Terranova® Srl.

La nuova costituita, Terranova® Srl, raggruppa tre brand storici italiani nella strumentazione di produzione: Valcom® fondata nel 1923, Valcom® fondata nel 1977 e Spriano® fondata nel 1977.

Enio Valcom® e Spriano® sono leader nel mercato italiano e internazionale di macchine utensili e di lubrificanti. Valcom® è leader nel mercato italiano e internazionale di lubrificanti e di macchine utensili. Spriano® è leader nel mercato italiano e internazionale di lubrificanti e di macchine utensili.



CAGELLI DISTRIBUZIONE
PIRANHA COOLING



LA SOLUZIONE FLESSIBILE

- È flessibile e compattata
- Resiste ad un'alta temperatura
- Dai molteplici e versatili impieghi
- Lunga durata grazie alla robustezza
- Struttura molto leggera e maneggevole
- Disponibile da 1/2" a 1 1/4"
- Portata modello 1/4" - 15 l/min
- Portata modello 1/2" - 30 l/min

80 BAR
BREVETTATO

NEWS MEC
TECNOLOGIE D'AVANGUARDIA PER PRODURRE

Publitec
Via Passo Pordoi 10
20139 Milano

postatarget
magazine
Distribuzione
N.2/198/2008
Poste Italiane

Marzo 2017
AL 23 AL 25 MARZO
PAD. 3 STAND

FILTEI
PER UN AMBIENTE SEMPRE PIÙ PULITO

lavora basandosi su un principio centrifugo per eliminare l'olio. Un motore a tre fasi fa ruotare ad alte velocità una girante che, al centro, le particelle d'olio. Le particelle all'interno della girante vengono spinte contro le pareti della girante stessa e per coalescenza formano particelle più grosse. L'aria pulita viene riemessa nell'ambiente. Fino a 1000 litri d'aria. Il processo che è sostanzialmente legato ad un principio centrifugo di rotazione rimarrà costante il Filtermist manterrà alti livelli di

