



STIHL® TIMBERSPORTS® a Forlener 2009

La famosa competizione tra boscaioli statunitensi arriva a Forlener per la prima volta in Italia per parlare di legno e di attività forestale con spirito di competizione e di spettacolo.

STIHL Timbersports Series è una competizione sportiva nata negli Stati Uniti oltre 25 anni fa e articolata in diverse discipline in cui gli atleti competono a colpi di ascia, sega e motosega secondo le tecniche tipiche dei boscaioli del Wisconsin. Queste competizioni si sono diffuse rapidamente grazie alla spettacolarità e all'entusiasmo dei concorrenti raggiungendo in breve tempo il Canada e l'Europa.

Stihl, presente a Forlener con uno stand dimostrativo di abbigliamento antinfortunistico e attrezzature per il taglio, arricchisce ancor più il programma delle iniziative della fiera con questa spettacolare dimostrazione, che rappresenta una novità assoluta nel panorama delle competizioni tra boscaioli italiani.

Per conoscere le varie discipline che caratterizzano questo sport, si invitano i lettori ad andare nel sito www.forlener.it, alla sezione "programma" e cliccare alla voce Timbersports.

SVILUPPO SOSTENIBILE, UN ANTIDOTO ALLA CRISI ECONOMICA

Due parchi tecnologici austriaci mostrano come una rivoluzione energetica basata sulle rinnovabili sia una sfida realistica e alla portata di tutti.

In Austria due piccoli paesi, Bruck an der Leitha e Güssing, hanno fatto delle energie rinnovabili un antidoto alla dipendenza dai combustibili fossili e alla crisi economica, contribuendo a creare posti di lavoro e a rilanciare territori in difficoltà.

Bruck an der Leitha ha realizzato con un investimento di 7 milioni di euro una centrale a biomasse legnose che brucia legname di scarto e una centrale a biogas, che ha richiesto un investimento di 5,3 milioni di euro, alimentata con gli scarti dell'agricoltura e dell'industria alimentare, dai succhi di frutta agli yogurt scaduti, ai pezzi di legno ecc. La centrale a biomasse ha una produzione di calore di 12 milioni di kW e, attraverso il teleriscaldamento riesce a soddisfare il fabbisogno di energia di un terzo di tutti gli edifici pubblici e privati del paese. La centrale a biogas, un cogeneratore da 1,67 MW, invece, produce sia elettricità (12 milioni di kW l'anno) sia calore (15 milioni di kW).

A Güssing tutto il fabbisogno energetico è soddisfatto dalle fonti rinnovabili. Anche grazie a finanziamenti europei sono state installate tre centrali a biomasse legnose, di cui una dotata di un impianto solare termico e una a biogas. Il comune, che prima degli anni novanta spendeva 36 milioni di euro per fornire l'energia ai suoi abitanti ora, vendendo il surplus di energia che non consuma, guadagna 13 milioni di euro. Inoltre le energie rinnovabili hanno portato più di mille posti di lavoro.

Sia il parco tecnologico di Bruck sia quello di Güssing puntano a diventare meta di un turismo sostenibile, organizzando visite guidate ed eventi culturali.

Per informazioni sul parco tecnologico di Bruck an der Leitha: office@energiepark.at, www.energiepark.it.

Per informazioni su Güssing: office@eee-info.net, www.eee-info.net.



UE 2020: LE ENERGIE RINNOVABILI PORTANO OCCUPAZIONE

Secondo una ricerca finanziata dal Dipartimento Energia e Trasporti della Commissione Europea, le politiche che supportano lo sviluppo delle fonti di energia rinnovabile producono un effetto considerevole sull'economia e sulla creazione di nuovi posti di lavoro.

L'Employ-Res è il primo studio della Commissione europea che si occupa in dettaglio degli effetti economici prodotti dalle politiche a sostegno delle fonti di energia pulita, mettendo in luce non solo i benefici nel settore delle rinnovabili, ma prendendo in considerazione l'impatto prodotto su tutti i comparti dell'economia. La ricerca ha come titolo "Employ - Res. L'impatto delle energie rinnovabili sulla crescita economica e l'occupazione nell'Unione Europea" ed è finanziata dal Dipartimento Energia e Trasporti della Commissione Europea. Il raggiungimento di una quota del 20% da fonti pulite di energia previsto per il 2020, secondo quanto indicato dal Pacchetto Clima Energia, accompagnato da un taglio sempre del 20% dei consumi energetici e delle emissioni che alterano il clima, porterebbe, secondo Employ-Res, alla creazione di 410 mila nuovi posti di lavoro entro il 2020 e 545 mila entro il 2030. Sempre secondo questo studio l'incremento del Prodotto Interno Lordo si attesterebbe intorno allo 0,24% entro il 2020 e allo 0,40% nel 2030.

Tuttavia, secondo Bruxelles, lo sviluppo di fonti rinnovabili di energia rappresenta la chiave per centrare l'obiettivo Ue del 2020 anche se richiede un maggiore sostegno finanziario nel breve termine.

Quindi, le politiche volte ad incrementare le fonti rinnovabili di energia avrebbero risvolti positivi su tutta la filiera che va dalla ricerca e innovazione tecnologica, all'industria, alla produzione di energia e calore, ad una mobilità più sostenibile. I risultati non tarderebbero a mostrarsi, mentre il mantenimento del modello attuale, oltre a non avere effetti positivi sull'occupazione e sulla crisi economica, potrebbero portare anche ad un peggioramento della crisi ambientale.

Le ditte presenti a Forlener si presentano: la B.3 srl

Da oltre 25 anni B.3 S.r.l., azienda del veronese, è un marchio apprezzato in tutto il mondo per la qualità dei macchinari per il taglio.

B.3 S.r.l. è un'azienda di Vallesse di Oppeano (Vr) leader nella produzione di macchinari per il taglio con oltre 200 modelli di spaccalegna, più di 50 modelli di banchi sega e vari modelli di seghe a nastro. I prodotti sono forniti con svariati sistemi di alimentazione dal trattore al motore a scoppio, alla corrente elettrica a 220 V oppure a 380 V.

L'azienda sta investendo moltissimo nella presentazione dei propri modelli su dimostrazioni in campo: per questo sarà presente a Biella nel corso della 5° edizione di Forlener, dando il proprio contributo esponendo varie attrezzature, tra cui una sega a nastro+spaccalegna con freno meccanico di sicurezza, una cippatrice con omologazione su strada, un banco sega con freno elettronico di sicurezza, una spaccalegna da 5 a 30 t e un nastro trasportatore con varie tipologie di

FORLENER'09

FORESTA_LEGNO_ENERGIA



5° EDIZIONE
BIELLA FIERE
GAGLIANICO (BI)
25_27 SETTEMBRE 2009
www.forlener.it
segreteria@forlener.it

alimentazione. Grazie all'attività di ricerca e sviluppo dell'ufficio tecnico, che segue direttamente con attenzione tutte le fasi costruttive interne all'azienda, vengono realizzati modelli sempre all'avanguardia con la migliore tecnologia e con materie prime esclusivamente *made in Italy*. I punti di forza della produzione B.3 S.r.l. sono quindi la qualità, l'affidabilità, la flessibilità, la maneggiabilità e la sicurezza dei prodotti che sono tutti certificati con il marchio CE da un ente certificatore esterno. Per ulteriori informazioni contattare: B.3 S.r.l., Tel. 045/698.412.3, Fax 045/698.411.8, E - mail: b3srl@b3srl.it, sito internet www.b3srl.it.



PAULOWNIA
ITALIA

Segreteria organizzativa: PAULOWNIA ITALIA SRL - VIA MONTE SABOTINO, 1 - 30171 MESTRE (VE) - TEL. 041 928672 - FAX 041 920592 - eventi@paulownia.it