

AMBIENTE DA PROTEGGERE

APPUNTAMENTO

LA «FATTORIA LA PRINCIPINA» STAMANI OSPITA UN INCONTRO CON DIMOSTRAZIONI PRATICHE

Vieni, c'è una strada nel bosco Ed è anche ecosostenibile

Convegno internazionale alla «Principina» sulle pavimentazioni ecologiche

LA CONTINUA ricerca, lo sviluppo e il perfezionamento dei materiali leganti, hanno portato alla nascita di pavimentazioni ecologiche atte a realizzare ogni tipo di infrastruttura, nel rispetto delle aree urbane e rurali che rappresentano, per la Maremma e la Toscana in generale, il patrimonio maggiore.

Ed è proprio di questo che, stamani, dalle 9, si parlerà al Centro Congressi di Principina Terra, nel convegno internazionale (saranno presenti delegazioni di 10 Paesi, e non solo europei, interessati alla «scoperta»), organizzato da Vibralcementi, l'azienda grossetana di Alvo Gentili che ha un'esperienza pluridecennale nel settore, e da Nano Sky, il «colosso» tedesco specializzato in ricerca e produzione di nanotecnologie al servizio dell'ambiente. I lavori saranno aperti dal vicepresidente nazionale di Federchimica, ingegner Luigi Mansi, che è pure presidente della Nuova Solmine e vedranno la partecipazione di relatori e consulenti noti a livello internazionale.

Si parlerà con Paolo Nascè delle «pavimentazioni ecosostenibili» e con Gunther Gang, direttore commerciale della Nanosky delle «applicazioni delle nanotecnologie nelle pavimentazioni ecosostenibili».

Giovanni Cardinali, del gruppo tecnico Fiab, riferirà sulle «pavimentazioni ecologiche per le piste ciclabili» e illustrerà la posizione della Federazione Italiana Amici della Bicicletta.



INTERVENTO
Una fase dei lavori di una strada ecologica. Qui sotto Paolo, Alvo e Marco Gentili della Vibralcementi

AVANGUARDIA Materiali innovativi che rispettano la natura Esperti da dieci Paesi

Quindi l'intervento di Angelo Gentili, dirigente nazionale di Legambiente e responsabile della kermesse maremmana «Festambiente» sulla «viabilità rurale e salvaguardia ambientale» al quale seguirà il dibattito con le conclusioni di Alvo Gentili, titolare di Vibralcementi.

PRIMA della degustazione dei prodotti maremmani a cura del Centro Congressi «La Principina», verrà effettuata una prova pratica di pavimentazione ecosostenibile adeguata all'ambiente. I lavori del convegno saranno coordinati da Giancarlo Capecchi. Le delegazioni straniere che parteciperanno provengono dalla Germania, dalla Russia, dall'Ucraina, dal Turkmenistan e dalla Turchia. Tecnici e aziende del settore arriveranno inoltre al Centro Congressi di Principina Terra dagli

Stati Uniti, da Dubai, Canada, Magreb e dalla Guinea Equatoriale. Hanno già dato la loro adesione i tecnici e diversi amministratori dei 28 comuni maremmani, i rappresentanti delle maggiori imprese della provincia di Grosseto, amministratori regionali e titolari di aziende da tutta la Toscana. Per la Maremma insomma un appuntamento stimolante e anche un'opportunità per soluzioni tali da garantire salvaguardia ed efficienza dei servizi.

PROGETTI La Vibralcementi azienda leader Nanotecnologie per un futuro a portata di mano

NANOTECNOLOGIA è definita «L'innovazione del 21° secolo» e sta rendendo possibili le realizzazioni di trattamenti che proteggono varie superfici, con successi straordinari e, fatto da sottolineare, che emergerà nel convegno di stamani, voluto a Grosseto da Vibralcementi e Nanosky, con insolite e quindi originalissime caratteristiche anche a salvaguardia dell'ambiente. Per la Maremma, insomma, la nanotecnologia che verrà proposta ad amministratori e imprenditori, potrebbe rappresentare la soluzione di problemi legati all'ambiente ed all'offerta di servizi che non danneggino ma valorizzino il nostro territorio. Le caratteristiche strabilianti che si ottengono con la nanotecnologia, riducono anche i tempi e i costi di manutenzione. La Germania, sede dei laboratori e dell'azienda Nanosky della quale Vibralcementi è esclusivista per la Toscana, è leader nel mondo nel settore della nanotecnologia, con strutture altamente specializzate e con esperienze decennali che hanno consentito la nascita del prodotto che verrà presentato al Centro Congressi «Fattoria La Principina».

APPLICAZIONI PAOLO NASCÈ, UNO DEI RELATORI, SPIEGA QUALI SONO LE POSSIBILITÀ DI UTILIZZO DI QUESTI PRODOTTI

«Ideali per piste ciclabili, agriturismi, parchi e sentieri»

A PAOLO Nascè, uno dei relatori del convegno, noto a livello internazionale per la sua esperienza nel campo delle nanotecnologie, abbiamo chiesto quali sono le possibilità di impiego del prodotto per il quale Vibralcementi è diventata esclusivista per la Toscana e quali sono i vantaggi delle nanotecnologie al servizio dell'ambiente e soprattutto delle realizzazioni di pavimentazioni ecosostenibili.

«Le applicazioni — ha risposto Nascè — sono svariate: dalle strade alle autostrade ma, per far capire veramente l'importanza del prodotto, al fine di salvaguardare e valorizzare l'ambiente, dico soprattutto piste ciclabili, strade fo-

restali, di bosco, strade poderali, strade di accesso agli agriturismi, sentieri dei Parchi, passeggiate lungomare ma pure viabilità verso le discariche che sono sempre periferiche o parcheggi a servizio di località di particolare importanza turistica e ambientale. Sono solo degli esempi naturalmente, ma già quello che gli ospiti, che parteciperanno al convegno organizzato da Marco, Paolo e Alvo Gentili per la Vibralcementi vedranno durante la prova pratica che sarà effettuata in prossimità del Centro Congressi Fattoria La Principina, darà un'idea precisa di quanto importante sia questa applicazione, per favorire salvaguardia ambientale ed efficienza del servizio



INNOVAZIONE Una strada realizzata con la nuova tecnologia che sarà presentata oggi

CARATTERISTICHE «Costi ridotti e altissima resistenza alle temperature E modesta manutenzione»

che si offre in materia di viabilità. Ci sono poi esempi, che mostreremo attraverso filmati, in tutta Italia, di pavimentazioni ecosostenibili, con il prodotto distribuito in Toscana da Vibralcementi, che hanno dato risposte importanti per soluzioni difficili che mettevano in seria difficoltà amministratori e comunità locali. Si tratta insomma di una vera e propria rivoluzione nel campo delle pavimentazioni che non impattano ma ad-

dirittura valorizzano l'ambiente di applicazione».

I vantaggi? «Sono molteplici e immediati. Intanto economicità ed ecosostenibilità, che non sono secondari. E poi migliore lavorabilità, elevata resistenza (fino a venti gradi sotto zero) agli agenti atmosferici, effetto drenante e soprattutto anche lunga durata con costi molto contenuti per la manutenzione. Naturalmente, già oggi nelle pause del convegno, siamo disponibili anche a parlare con chiunque vorrà avere notizie più dettagliate». Un convegno insomma per il quale c'è davvero grande attesa nel mondo imprenditoriale maremmano e fra i tecnici delle varie amministrazioni locali.