Per la <u>partecipazione</u> si prega di <u>compilare</u> ed <u>inviare</u> questo modulo via <u>fax</u> al n. 045 8230266

Nome:	
Cognome:	
Azienda:	
Posizione:	
Tel:	
e-mail:	
I suoi dati saranno trattati nel pieno rispetto della lego	je
675/96.	
Firma:	

Per informazioni Segreteria organizzativa

Parco Scientifico di Verona

V.le del Lavoro, 8 Tel. 045 8231000 Fax 045 8230266 info@parcoverona.it







PRESENTAZIONE DEL PROGETTO DI RICERCA SCIENTIFICA

EVA

Verona, 27 Novembre 2003 Auditorium Fiera di Verona Sala Salieri

Le nanotecnologie per la produzione di energia pulita

Una ricerca applicata per lo sviluppo di materiali innovativi, risultato di un lavoro in rete di Università , Scuole e Aziende

Progetto realizzato con il supporto di:

FONDAZIONE CASSA di RISPARMIO di Verona Vicenza Belluno e Ancona

Consorzio per gli studi universitari

Presentazione inserita all'interno delle manifestazioni di JOB ORIENTA 2003 Si chiama **EVA**, significa Energy Verona Application, nasce a Verona ed è un importante progetto scientifico per la ricerca di nuovi materiali destinati alla produzione di energia pulita.

Il gruppo di ricerca (a cui partecipano l'Università degli studi di Verona, il Consorzio Verona Tecnologia e il Parco Scientifico di Verona) lavora sulla messa a punto di celle solari di nuova concezione che, in un futuro non troppo lontano, potranno essere incorporate direttamente nei vetri delle nostre finestre o in pannelli solari con lo scopo di assorbire l'energia fornita dalla luce e restituirla sotto forma di energia elettrica.

Il costo di queste celle è potenzialmente inferiore a quello delle tradizionali celle fotovoltaiche e la loro produzione è poco inquinante.

L'Università degli studi di Verona e il Consorzio Verona Tecnologia (quest'ultimo raggruppa ben quattro Istituti tecnici e professionali per l'industria della città: G. Marconi, G. Ferraris, G. Giorgi, E. Fermi) eseguono la ricerca, mentre il Parco Scientifico di Verona si occupa della costituzione dei focus group coinvolgendo le aziende presenti sul territorio veronese interessate a nuove opportunità di sviluppo di prodotti innovativi per il mercato.

(Saluti e inizio lavori ore 15.00)

Maurizio Pedrazza Gorlero

Vicesindaco della città di Verona e membro del C.d.A. di STAR - Parco Scientifico di Verona spa

Enzo Martinelli

Direttore Generale - Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto - MIUR

Alessandro Musumeci

Direttore Generale Servizio per l' Automazione Informatica e l' Innovazione Tecnologica - MIUR

Raffaello Vinco

Presidente di STAR - Parco Scientifico di Verona spa

Interventi tecnici di presentazione dei contenuti del progetto EVA:

Valerio Dallacasa

(Responsabile scientifico del progetto)

Direttore del Dipartimento scientifico e tecnologico dell' Università degli studi di Verona

Antonio Benetti

Presidente del Consorzio Verona Tecnologia

Carlo Capobianco

Docente del team di ricerca del Consorzio Verona Tecnologia

Marzia Barbetta

Direttore di STAR, Parco Scientifico di Verona spa

Moderatore

Athos Arzenton

(Coordinatore del Consorzio Verona Tecnologia)

(chiusura dei lavori ore 16.00)