



"VERONA TECNOLOGIA"

C. ANTI - M.O. L. DAL CERRO - E. FERMI - G. FERRARIS - G. GIORGI - G. MARCONI - G. SILVA

CONSORZIO FRA ISTITUTI TECNICI & PROFESSIONALI DELL'INDUSTRIA PER LO SVILUPPO DI UN SISTEMA DI ISTRUZIONE E FORMAZIONE SCIENTIFICA E TECNOLOGICA INTEGRATO CON IL TERRITORIO

VERONA, 21 NOVEMBRE 2005

TO : REDAZIONE // CULTURA/ SCUOLA / FORMAZIONE/ LAVORO

FROM : PROF. ATHOS ARZENTON
COORDINATORE
CONSORZIO "VERONA TECNOLOGIA"

E-MAIL : athosa@tiscali.it

MOB . : 348 - 013 81 40

COMUNICATO STAMPA

JOB ORIENTA 2005 24 / 25 / 26 NOVEMBRE 2005

Per il secondo anno consecutivo le scuole del **CONSORZIO VERONA TECNOLOGIA**, C. ANTI - M.O. L.DAL CERRO - E. FERMI - G. FERRARIS - G. GIORGI - G. MARCONI -G.SILVA, sono state scelte dal **MIUR** per presentare in JOB ORIENTA 2005 le seguenti iniziative di rilievo nazionale.

1) " **TECNOLOGIA & FANTASIA : ROBOTICA** "

Presentazione dell' esperienza positiva dei Progetti internazionali e nazionali per la diffusione della **ROBOTICA** nelle scuole - (Edu Robot - Robot @ scuola - ROBOT Net VENETO) .

I punti di forza di questi progetti sono stati confermati dagli entusiasmanti risultati ottenuti che hanno visto :

- Forte crescita nei giovani, delle motivazioni per lo studio delle discipline tecniche e scientifiche. Si stanno dimostrando "vincenti" i nuovi approcci, avviati con i progetti per robotica basati sul "problem solving" e l' apprendimento cooperativo .
- Significativo rafforzamento delle attuali iniziative per favorire l' **ORIENTAMENTO** dei giovani verso indirizzi universitari **tecnico-scientifici** .

Presso lo stand del Consorzio Verona Tecnologia, il **Prof. Paolo FIORINI**- Dipartimento di Informatica dell' **Università di Verona**, docente di primo piano per la diffusione delle scienze per la **ROBOTICA**, nell' ambito dei progetti di **ORIENTAMENTO** "TANDEM", incontrerà le scuole che vorranno far parte della nuova rete **ROBOT Net VENETO** .

Saranno inoltre presentati nuovi prototipi di **ROBOT** per la didattica, incluso un UAV-**velivolo senza pilota**- in collaborazione con azienda leader nel settore : **A2TECH - Advanced Aviation Technology** .

SEDE OPERATIVA : C/O ISTITUTO "G. FERRARIS" VIA DEL PONTIERE 40, I 37122 VERONA
TEL (+ 39) 045 - 59 58 55 / FAX : (+ 39) 045 - 800 46 30 /

WWW.VERONATECNOLOGIA.IT

P.IVA 03181980230 - C.F. 93142700231 - N. 312421 ISCR. R.E.A. CCIAA DI VERONA



"VERONA TECNOLOGIA"

C. ANTI - M.O. L. DAL CERRO - E. FERMI - G. FERRARIS - G. GIORGI - G. MARCONI - G. SILVA

CONSORZIO FRA ISTITUTI TECNICI & PROFESSIONALI DELL'INDUSTRIA PER LO SVILUPPO DI UN SISTEMA DI ISTRUZIONE E FORMAZIONE SCIENTIFICA E TECNOLOGICA INTEGRATO CON IL TERRITORIO

<http://edurobot.edulife.com/>
http://www.istruzione.it/innovazione/progetti/progetto_robot.shtml
http://community.eun.org/entry_page.cfm?area=1885
http://community.eun.org/entry_page.cfm?area=1982
http://community.eun.org/entry_page.cfm?area=1961
<http://profs.sci.univr.it/~fiorini/>
http://www.a2tech.it/index_a2tech.html

2)

APPRENDIMENTO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO: RETI TERRITORIALI PER L'INNOVAZIONE

– in collaborazione con il C.IM.&FORM.– Associazione Industriali della Provincia di Verona e CONFINDUSTRIA Veneto.

Saranno presentati i primi risultati del progetto di ricerca e analisi territoriale per promuovere e sostenere la formazione tecnico-scientifica

Al progetto hanno contribuito i docenti, gli ex-allievi degli Istituti del Consorzio Verona TECNOLOGIA e la rete dei partner del Veneto.

http://www.cimform.it/C1_sintesi.pdf

3)

I corsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore della Provincia di VERONA

Saranno presentati i corsi IFTS, rivolti a i neo-diplomati delle scuole superiori, che vedono il coinvolgimento diretto degli istituti del CONSORZIO VERONA TECNOLOGIA :

- Tecnico superiore di industrializzazione del prodotto e del processo
- Tecnico superiore per il disegno e la progettazione industriale
- Tecnico superiore della trasformazione dei prodotti agroindustriali

<http://www.regione.veneto.it/Notizie/Primo+Piano/Percorsi+di+formazione+tecnica+superiore.htm>

Consorzio VERONA TECNOLOGIA
IL COORDINATORE
ATHOS ARZENTON

SEDE OPERATIVA : C/O ISTITUTO "G. FERRARIS" VIA DEL PONTIERE 40, I 37122 VERONA
TEL (+ 39) 045 - 59 58 55 / FAX : (+ 39) 045 - 800 46 30 /

WWW.VERONATECNOLOGIA.IT

P.IVA 03181980230 - C.F. 93142700231 - N. 312421 ISCR. R.E.A. CCIAA DI VERONA