

Questo sito utilizza cookie di profilazione tecnici e di terze parti per rendere migliore l'esperienza d'uso degli utenti.

Continuando la navigazione e/o accedendo a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie.

Per saperne di più, clicca su "Desidero più informazioni", per la Cookie policy dove è possibile avere informazioni per negare il consenso all'installazione dei cookie.

[DESIDERO PIÙ INFORMAZIONI](#)

[ACCETTO](#)

GOLDWEB TV



impresa.italia.it
Il cassetto digitale dell'imprenditore
<https://impresa.italia.it>

Visure, bilanci ed altri documenti ufficiali del Registro Imprese, certificati dalle Camere di Commercio, a disposizione del titolare o del legale rappresentante tramite **SPID o Carta Nazionale dei Servizi (CNS)**. Accesso al **fascicolo d'impresa** e verifica dello stato delle pratiche presentate a 3600 Sportelli Unici delle attività produttive. Opportunità di collaborazione con **StartUp e PMI Innovative**



Istituto Tecnico Industriale
Liceo Scientifico op. Scienze Applicate
TEC LIM
Francesco Giordani
Caserta

Trasporti e Logistica
Elettronica ed Elettrotecnica
Chimica, Materiali e Biotecnologie
Liceo Scientifico op. Scienze Applicate
Informatica e Telecomunicazioni
Meccanica e Meccatronica



Scuola Viva
Una scuola
al passo con te
Scuol@2.0

SMCV. Lectio magistralis del prof. Bruno Siciliano agli studenti delle classi IV e V dell'I.S.I.S.S. "Amaldi-Nevio"

Condivisioni 0 |



Articolo pubblicato il: 01/04/2017 11:31:41

Nella giornata di venerdì 31 marzo si è svolto un importante evento che ha visto coinvolti gli studenti delle classi IV e V dell'I.S.I.S.S. "Amaldi-Nevio". Dopo i saluti del Sindaco di S. Maria Capua Vetere ed una presentazione da parte della dirigente scolastica, la prof.ssa Rosaria Bernabei, si è tenuta, presso l'aula conferenze della sede Amaldi, la lectio magistralis "I Robot: sogno e bisogno della vita quotidiana" del prof. Bruno Siciliano, luminare universitario nonché autore del testo di robotica "Robotics: Modelling Planning and Control", famoso per essere stato tradotto anche in greco e cinese.

Il prof Siciliano, inoltre, è riuscito a pubblicare la prima ed unica enciclopedia mondiale della robotica "Springer Handbook of Robotics" ed a vincere con questo testo il più importante premio per la letteratura scientifica mondiale ovvero l'AA.P.

Agli studenti è stata illustrata l'importanza formativa rivestita dalla facoltà scientifica di ingegneria elettronica dell'Università Federico II di Napoli.

Gli stessi, inoltre, hanno appreso anche della possibilità di sbocchi lavorativi e professionali non contemplati in precedenza. Al termine della lezione la prof.ssa Bernabei si è detta soddisfatta poichè gli studenti, grazie alla loro passione per il settore scientifico, hanno fruito in maniera intelligente di un approfondimento inedito sui nuovi orizzonti dell'odierno sviluppo della robotica industriale analizzando aspetti più spinosi come il problema della sostituibilità del robot all'uomo. La platea, totalmente rapita dalla figura del padre della robotica, ha tratto grandi insegnamenti da un uomo che, andando contro corrente, è rimasto ancorato profondamente alle sue radici napoletane.

Pio Del Gaudio, Sebastiano Cosentina e Giuseppe Tagliatela Dottori Commercialisti - Revisori Contabili



**Consulenza aziendale
Consulenza societaria
Consulenza Fiscale
Contenzioso tributario
Elaborazione dati contabili
Via Rossi 18 - 81100 Caserta**



☐ **Vedi anche...**



Video. Ce. Chiuso il Ponte di Ercole. Le immagini

☐ 19-09-2018 17:48



VIDEO. 'MARCIANISE con...' VELARDI che non le manda a dire su puzza di rifiuti, Festa Crocifisso, Mugnone e...

☐ 16-09-2018 02:12