



Iscriversi all'università? Vivere l'Università? Benvenuto sul Network delle Università italiane, ogni giorno on line con news, eventi e curiosità dalla tua Università.



Varese Bergamo Pavia Brescia Como Milano Ferrara
Bologna Parma Verona Padova Venezia Siena Pisa
Firenze Bolzano Trento Torino Vercelli Udine Trieste
Messina Siracusa Catania Roma Napoli Genova
Cagliari Sassari Aosta Bari Cosenza

HOME | ANNUARIO | NETWORK | DICONO DI NOI | CONTATTI | PARTNERSHIP | AREA RISERVATA

Cerca nel sito

cerca >

Bacheca

- Alloggi
- Lavoro
- Lezioni
- Appunti & Libri

annunci >

Master & Corsi

Studiare all'estero

Network

Dicono di noi

Contatti

Link utili

Diritto allo Studio

NAPOLI

Wi-Fi alla Sun, connettività senza fili al servizio degli studenti

Connettività senza fili al servizio degli studenti della Sun. Sarà presentato il 16 marzo, alle ore 11, presso l'aulario del Polo Scientifico in via Vivaldi a Caserta, il sistema Wi-Fi del Secondo Ateneo, alla presenza di Corrado Calabrò, presidente della Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni, Nicola Mazzocca, assessore Regionale alla Università e alla Ricerca, Enzo Valente, direttore del GARR, Paolo Donzelli del dipartimento per l'Innovazione della Presidenza del Consiglio dei Ministri e di Maria Cristiana Alfonsi della Conferenza dei Rettori delle Università Italiane.

Il sistema consentirà agli allievi il collegamento wireless alla rete dati di ateneo e, attraverso i propri dispositivi mobili (PC, palmari, smartphone, ecc...), l'accesso ai servizi erogati dall'Ateneo a partire da quelli recentemente attivati di posta elettronica e di accesso alla carriera didattica e a quelli in corso di progettazione o di collaudo (e-learning, videoconferenza, ecc).

Il servizio sarà avviato proprio il 16 marzo in forma sperimentale. La realizzazione ha comportato un lavoro complesso di progettazione, esecuzione e collaudo reso particolarmente impegnativo dalla ampia estensione dell'area sulla quale opera l'Ateneo e dalle caratteristiche del patrimonio edilizio, in gran parte caratterizzato da tecniche costruttive antiche e da numerosi vincoli legati al loro interesse artistico e storico. La progettazione è stata fatta con le esclusive competenze dell'Ateneo: il gruppo di progetto è stato diretto dal professor Beniamino Di Martino.

<http://www.unina2.it>

Iscriviti

alla newsletter
scrivi la tua email

invia >

In evidenza

SUPSI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MODENA E REGGIO EMILIA

Numero Verde
800 462446

11/03/2009