



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Basilicata
Direzione Generale
Piazza delle Regioni – 85100 Potenza - Tel. 0971/449911 - Fax: 0971/445103

Potenza 3.05.2013
Prot. 2451

**AI DIRIGENTI SCOLASTICI
DELLE SCUOLE STATALI
E PARITARIE DI OGNI ORDINE E GRADO
LORO SEDI**

**AI DOCENTI REFERENTI PER
L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA
LORO SEDI**

**OGGETTO: SEMINARIO “RISORSE TECNOLOGICHE, PRODUTTIVITA’ DEL SISTEMA, ORIZZONTI CULTURALI” -
Venerdì 24 Maggio 2013, dalle ore 9,00 alle 18,30, presso l’Aula Magna dell’Università degli Studi di Basilicata - Campus di Macchia Romana POTENZA.**

Nella società della conoscenza e della globalizzazione la scuola e gli studenti sono immersi in ambienti ricchi di molteplici stimoli culturali, all’interno dei quali è difficile orientarsi. Le innovazioni tecnologiche hanno modificato le tradizionali categorie di spazio e tempo, trasformando a loro volta l’asset dei sistemi di scambio.

In questo contesto, sottoposto a continue e profonde evoluzioni, la scuola non si presenta come un’isola, ma come un soggetto totalmente inserito e collegato, che deve dunque essere capace di adottare nuove strategie, asset organizzativi, scambi e linguaggi richiesti dalla realtà, alla quale partecipa a pieno titolo.

Le diverse azioni del *Piano Nazionale Scuola Digitale*, messe in atto dal MIUR in questi anni, partono proprio dall’individuazione delle richieste che provengono dal contesto in cui la scuola è calata. Di conseguenza, in stretto legame funzionale, hanno creato e creano delle specifiche risposte.

Scuola Digitale, LIM e Cl@ssi 2.0 trovano la loro ragione di essere nell’idea che l’innovazione digitale rappresenti, per la scuola, l’opportunità di superare il concetto tradizionale di classe, per creare uno spazio di apprendimento aperto sul mondo, nel quale costruire il senso di cittadinanza e realizzare *“una società dell’informazione pienamente inclusiva”*, come previsto dagli obiettivi di Lisbona 2010.



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Basilicata
Direzione Generale
Piazza delle Regioni – 85100 Potenza - Tel. 0971/449911 - Fax: 0971/445103

L'intento più sotteso, diremmo l'ontologia generale, è l'aspirazione a realizzare, in questa epoca di trasformazione dei linguaggi della comunicazione e della diffusione dei saperi, ambienti di apprendimento divertenti, gratificanti, stimolanti, flessibili, sereni, profondamente educativi, adatti ad un utilizzo costante e diffuso delle tecnologie nella quotidianità.

In definitiva, la rotta intrapresa è quella di una rivoluzione radicale, che interessi scuola e società. L'obiettivo è promuovere, utilizzando la tecnologia come catalizzatore dell'innovazione didattica, nuove pratiche di insegnamento, nuovi modelli di organizzazione scolastica, nuovi prodotti e strumenti a sostegno della qualità, coerenti con i nuovi bisogni formativi dei *new millennium learners*.

Nella scuola che cambia è importante sottoporre a valutazione critica anche il modo tradizionale di fare didattica. E' un indicatore profondo e sensibilissimo, per una considerazione complessiva dello stesso sistema.

L'Ufficio Scolastico Regionale per la Basilicata, in vista di queste significative innovazioni per i saperi, gli insegnamenti e gli apprendimenti, ha organizzato, in collaborazione con l'Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico (AICA) e l'Università degli Studi di Basilicata, il seminario dal titolo **“Risorse Tecnologiche, Produttività del Sistema, Orizzonti Culturali”**.

L'evento, che si terrà a **Potenza venerdì 24 maggio 2013** dalle ore 9.00 fino alle 18,30, presso l'Aula Magna dell'Università di Basilicata (Campus di Macchia Romana), intende promuovere un momento di riflessione, per tutti gli operatori del mondo della scuola (*dirigenti scolastici, docenti, ricercatori e tutti coloro che si occupano dei rapporti con il mondo delle risorse digitali per la didattica*), ma anche presentare le strategie e le azioni future.

Il programma si articolerà in due momenti. La mattina, dedicata a relazioni di carattere istituzionale e culturale, si propone di fornire un quadro ampio ed approfondito delle esperienze in atto nel settore delle tecnologie digitali applicate alla didattica e delle azioni intraprese dal Miur in Basilicata. Il pomeriggio sarà impegnato in una riflessione sulla sperimentazione delle *cl@ssi 2.0* in Basilicata.

A conclusione della mattinata si svolgerà la presentazione di due progetti innovativi di eccellenza nel settore della robotica educativa e industriale (*I.I.S. “Einstein-De Lorenzo” di POTENZA*) e nell'uso delle nuove tecnologie (*progetto europeo ITEC - I.I.S. “Giustino Fortunato” di Rionero in Vulture*),



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Basilicata
Direzione Generale

Piazza delle Regioni – 85100 Potenza - Tel. 0971/449911 - Fax: 0971/445103

premiati dall'Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico (AICA) nell'ambito del protocollo sottoscritto con l'U.S.R. in data 12 dicembre 2011.

Al seminario interverranno la dr.ssa Rossella Schietroma, del MIUR, rappresentanti dell'Associazione *Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico* AICA, dell'Università, dell'U.S.R. e del mondo della Scuola.

La partecipazione alla tavola rotonda, rivolta essenzialmente a docenti, genitori e alunni delle scuole con cl@ssi 2.0, dato il numero limitato dei posti, richiede necessariamente l'adesione.

Il programma sintetico è allegato alla presente. Quello analitico è disponibile al link:

http://www.utsbasilicata.it/index.php?option=com_content&view=category&id=13&Itemid=144

insieme alle informazioni logistiche, alle modalità di adesione alla tavola rotonda (solo per le scuole che non hanno cl@ssi 2.0) e a tutte le informazioni utili per la partecipazione.

Si confida nella più ampia partecipazione all'iniziativa.

IL DIRETTORE GENERALE
FRANCO INGLESE

Allegati:

- Programma del Convegno