



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "FERMI"

88100 Catanzaro Lido

- LICEO SCIENTIFICO- Via C. Pisacane c.da Giovino Tel. **0961/737678** Fax. **0961/737204**
e-mail: CZIS001002@istruzione.it PEC : czis001002@pec.istruzione.it
- Liceo Linguistico e Liceo Scienze Umane - Via Crotone Tel./Fax 0961/31040
C.F. 80003620798 Meccanografico CZIS001002

Catanzaro Lido, 23/11/2012

CIRCOLARE N° 25

NOTA AI COORDINATORI DI CLASSE

A seguito del Collegio Docenti del 07/11/2012, e nella determinazione di avviare le attività relative all'utilizzo delle nuove tecnologie nella quotidiana attività didattica, si comunica che, nelle due sedi, è stato costituito un gruppo di lavoro che fornirà un supporto significativo all'utilizzo della LIM, con la possibilità di poter registrare le lezioni effettuate che, in seguito, potranno essere inserite sul sito a beneficio degli studenti. Per il Liceo Scientifico rivolgersi all'I.T.P. Giuncotti Marina e Rocca Anna, per il Liceo Linguistico e delle Scienze Umane, rivolgersi all'A.T. sign. Muraca Antonio.

Come già precedentemente comunicato, è stato attivato un sito di *e-learning* <http://www.scuoleinretemg.net/elearning/> a disposizione di tutte le discipline, degli studenti e dei docenti interessati. Sarà, pertanto, disponibile sul sito, per tutti i docenti regolarmente registrati, la possibilità di poter creare classi virtuali, effettuare verifiche online, somministrare esercizi e test, ecc..

Sono state, inoltre, individuate risorse on line che inviteranno ad approfondire tematiche relative al *WebQuest*, che ha lo scopo di realizzare attività di ricerca, reperimento e rielaborazione di informazioni sul Web, e ai *learning-objects*, che vengono definiti "particolari tipi di risorse di apprendimento autoconsistenti, dotate di modularità, reperibilità, riusabilità e interoperabilità, che ne consentono la possibilità di impiego in contesti diversi". Si allega alla presente una prima sitografia che indica alcuni documenti e risorse, reperibili on line, che contribuiscono all'utilizzo didattico-operativo dei termini e delle metodologie sopra indicate.

Per approfondimenti rivolgersi al referente per le tecnologie prof. Alessandro Fantini alessandro.fantini@unical.it.

Si pregano i Sigg. Coordinatori di dare ampia diffusione alle suddette indicazioni nei propri Consigli di Classe al fine di utilizzare le opportunità didattiche e formative presentate.

IL DIRIGENTE
F.to Prof. Luigi Antonio MACRÌ



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE “FERMI”

88100 Catanzaro Lido

- LICEO SCIENTIFICO- Via C. Pisacane c.da Giovino Tel. **0961/737678** Fax. **0961/737204**
e-mail: CZIS001002@istruzione.it PEC : czis001002@pec.istruzione.it
- Liceo Linguistico e Liceo Scienze Umane - Via Crotone Tel./Fax 0961/31040
C.F. 80003620798 Meccanografico CZIS001002

ALLEGATO DI RIFERIMENTO

DIDATTICA E TECNOLOGIE: a cura di Luigi A. Macrì – luigiantonio.macri@istruzione.it
N° 1 – 21 novembre 2012

1. IL WEBQUEST - <http://www.indire.it/content/index.php?action=read&id=1505>
2. RAISCUOLA - <http://www.raiscuola.rai.it/>
3. KHAN ACADEMY . <http://www.khanacademy.org/>
4. LEARNING OBJECTS: QUESTO SCONOSCIUTO
http://www.docenti.org/TD/strumenti/learning_obj.htm
5. LEARNING OBJECT: DAL DIRE AL FARE
<http://www.indire.it/content/index.php?action=read&id=1183>
6. E-learning senza Learning Object: un approccio per attività di apprendimento
<http://it.scribd.com/doc/3490366/Elearning-senza-Learning-Object-un-approccio-per-attivita-di-apprendimento>
7. Come funziona una LIM e come integrarla nella lezione in classe:
<http://www.youtube.com/watch?v=FOHcKSisBx0&feature=related>

N.B. : Si fa presente che i suddetti link sono raggiungibili anche attraverso il sito della Scuola.