

**Comunicazione N.1 del 06/02/2017
ANIMATORE DIGITALE**

Ai/alle Docenti
Al Dsga dott.ssa A.Arpaio
del Liceo Classico "V.Lanza"
-Foggia-

Oggetto: apertura laboratorio A.M.I. (Aula Metodologia Innovativa)

Si comunica a tutti i docenti che da Martedì 7 feb sarà possibile utilizzare il laboratorio-auditorium A.M.I (aula n.26 corridoio della segreteria didattica) allestito per favorire e supportare una didattica innovativa di tipo laboratoriale e/o con l'ausilio delle nuove tecnologie, anche e soprattutto in modalità BYOD , e per assistere in modalità streaming ad eventuali eventi per i quali la capienza dell'aula magna risulta insufficiente.

L'uso del laboratorio, pensato soprattutto per supportare le discipline umanistiche, prive attualmente di un ambiente ad esse dedicato, è regolamentato in generale secondo la normativa già prevista e più nello specifico ricordando che:

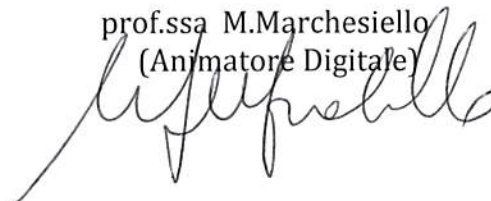
- Prenotazione da effettuare con almeno un giorno di anticipo presso la portineria.
- Firma presenza nel registro specifico del laboratorio
- Cura nell'utilizzo della LIM, del pc, del proiettore che dovranno essere correttamente spenti al termine di ogni utilizzo al fine di evitare danneggiamenti ed prevenire inutili consumi di elettricità e della lampada del proiettore.
- Consegna della chiave al docente prenotato nell'ora successiva oppure riconsegna chiavi in portineria

P.S. Si precisa che ogni docente sarà responsabile di quanto avviene durante l'uso del laboratorio, sia per quel che riguarda danni alla struttura sia per quel che riguarda l'improprio uso delle apparecchiature e della rete internet.

Eventuali problemi tecnici dovranno essere immediatamente segnalati al tecnico informatico della scuola.

Foggia, 06/02/2017

prof.ssa M.Marchesiello
(Animatore Digitale)



BYOD:

Bring Your Own Device (BYOD), in italiano “porta il tuo dispositivo”, è un’ espressione che descrive quelle politiche aziendali che in tutto il mondo consentono agli impiegati di utilizzare i propri dispositivi personali in ambiente di lavoro.

Il ricorso a politiche attive per il BYOD in ambito educativo viene espressamente previsto, attraverso una specifica azione, dal Piano Nazionale Scuola Digitale (PNSD), il documento di indirizzo del Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca “per il lancio di una strategia complessiva di innovazione della scuola italiana e per un nuovo posizionamento del suo sistema educativo nell’era digitale”.

L’obiettivo è quello di “alleggerire” le classi da strumentazioni informatiche costose ed ingombranti, per promuovere una didattica digitale basata sull’integrazione dei dispositivi elettronici personali degli studenti e degli insegnanti (smartphone, tablet e PC portatili) con le dotazioni tecnologiche degli spazi scolastici.

Ai ragazzi sarà così consentito, sotto la guida e il controllo dell’insegnante, di accedere al web in classe per ampliare gli orizzonti della ricerca e della conoscenza; di entrare a far parte di social network per la didattica dove l’apprendimento subisce un vero e proprio capovolgimento; di rispondere a quiz e sondaggi utilizzando direttamente il proprio smartphone come telecomando (student response systems). In questo contesto di innovazione metodologica e sperimentazione didattica, alla scuola, con l’ausilio di figure esperte ed il supporto di una specifica formazione per i docenti, sarà affidato anche il compito di educare le nuove generazioni al tema della sicurezza online e ad un uso critico e responsabile delle tecnologie digitali.

La Direttiva del Ministro del 15 marzo 2007 (Linee di indirizzo ed indicazioni in materia di utilizzo di “telefoni cellulari” e di altri dispositivi elettronici durante l’attività didattica), che vietava a qualsiasi livello l’utilizzo dei dispositivi personali degli alunni, viene dunque superata dal Piano Nazionale Scuola Digitale, che anticipa, di fatto, apposite linee guida che il MIUR, in collaborazione con l’AGID e il Garante per la Privacy, stanno già sviluppando per promuovere il Bring Your Own Device all’interno della scuola italiana.