

 <p><b>i.s.i.s. europa</b> Istituto statale istruzione secondaria</p>	<p align="center"><b>Istituto Statale Istruzione Superiore EUROPA</b></p> <p align="center">Via Fiuggi, 14 - 80038 –Pomigliano d'Arco - NA  <a href="http://www.isiseuropa.gov.it">Http://www.isiseuropa.gov.it</a>          Email: <a href="mailto:nais078002@pec.istruzione.it">nais078002@pec.istruzione.it</a>  <a href="mailto:nais078002@istruzione.it">nais078002@istruzione.it</a>          tel.08119668187-08119668190 – tel/fax 0810147112          codice fiscale: 93047350637</p> <p align="center">           Poloqualitànapoli       </p>	
--	--	---

Prot.n. 6722/C12

Pomigliano D'Arco, 22settembre 2015

**Estratto: Verbale n° 1 anno scolastico 2015/2016**

Il giorno 11 settembre 2015 alle ore 8,30 nei locali dell'Aula Magna del Liceo Imbriani di Pomigliano d'Arco si è riunito il collegio dei docenti per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....
- 6.....
- 7.....
- 8.....
- 9.....
10. ....
11. ....
12. **PON-FESR Azione 10.8.1**
13. ....
14. ....

.....Omissis.....

Sono presenti omissis

Risultano assenti omissis.

Presiede la dirigente scolastica Rosanna Genni e verbalizza la prof.ssa Imperatrice Natale.

**Si passa al dodicesimo punto all'ordine del giorno: PON-FESR "Per la scuola - Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Asse II Infrastrutture per l'istruzione - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico - 10.8 - "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" - Azione 10.8.1**

La presidente informa il Collegio che alla fine di luglio è stato pubblicato il bando PON-FESR per la realizzazione ed ampliamento della rete LanWLAN.

L'Istituzione scolastica presenta n. 17 classi prime, composte da n. 352 alunni e n. 16 classi seconde con n. 286 alunni che utilizzano didattica digitale. Tutte le classi faranno uso di testi digitali che

richiedono strumenti informatici e connessioni internet per la loro fruizione. Inoltre verranno utilizzate piattaforme digitali, per la costituzione di classi virtuali che consentono l'interazione tra docenti e alunni.

E' da sottolineare che la nostra istituzione scolastica, avvalendosi della quota di autonomia e flessibilità scolastica, ha introdotto nell'indirizzo professionale commerciale la figura del "community manager" che prevede un percorso di formazione mirato a sviluppare competenze informatiche e digitali, che prevedono il conseguimento di certificazioni come CISCO e AIWA.

A tal fine l'istituzione scolastica ha progettato unità di apprendimento per lo sviluppo delle otto competenze chiave di cittadinanza, puntando sulla competenza digitale che consente agli alunni di utilizzare gli strumenti informatici e di imparare ad utilizzare con autonomia e responsabilità gli ambienti social.

Infatti gli alunni al termine del percorso didattico devono realizzare prodotti finali, che richiedono attività di ricerca, di assemblaggio, di produzione di materiali.

L'Istituto in relazione agli obiettivi e alle finalità dei percorsi educativi, ha potenziato l'offerta formativa che punta alla promozione dell'innovazione didattica e tecnologica nella scuola.

Dal punto di vista tecnologico si introducono nella didattica nuovi approcci formativi e nuovi linguaggi comunicativi sostenuti dall'uso nelle classi della LIM e di altre tecnologie digitali (e-book, tablet, etc.), dall'utilizzo e dalla condivisione di contenuti didattici digitali anche grazie alle potenzialità connettive della rete (cloud - nuvola).

L'innovazione tecnologica, interessando i processi organizzativi, consente di migliorare la gestione, la documentazione, la progettazione, la comunicazione e la diffusione dei risultati delle attività, supportando l'organizzazione scolastica nei processi di autovalutazione, di innovazione didattica e del miglioramento continuo.

Infine nella nostra scuola si deve rilevare la presenza di numerosi allievi disabili e BES per i quali si progetta una didattica individualizzata che prevede l'utilizzo di strumenti dispensativi e compensativi.

In questo contesto è emersa la urgente necessità di una rete LAN E WLAN in tutte le classi dell'istituto per creare ambienti per l'apprendimento dotati di tecnologie e laboratori per attuare l'innovazione della didattica, che riduce i fenomeni di dispersione scolastica, motiva gli alunni, promuove l'alfabetizzazione informatica e l'acquisizione delle competenze chiave.

richiede il potenziamento della rete LanWlan. Pertanto propone al Collegio dei docenti di approvare la partecipazione al bando stesso.

Non essendoci interventi la Dirigente pone in votazione il Progetto PON-FESR con la seguente

**DELIBERA (n° 9 del 2015/2016)**

Messa ai voti, il Collegio approva all'unanimità il Progetto PON-FESR per la realizzazione ed ampliamento della rete LanWlan "Per la scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Asse II Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico – 10.8 – "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" – Azione 10.8.1

.....Omissis.....

La presidente preso atto che nessuno chiede la parola e non essendovi altro da deliberare dichiara sciolta la seduta alle ore 11,00



La presidente  
prof.ssa Genni Rosanna