

ALLEGATO SUB. A) ALLA DELIBERAZIONE N. 10/GC DEL 25/1/2011

Oggetto: Protocollo d'intesa fra Openlab Servizio per l'orientamento della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Firenze, l'Istituzione per i Servizi Educativi, Culturali e Sportivi "Sesto Idee", l'I.S.I.S. "A.M. Enriquez Agnoletti" di Sesto Fiorentino ed il Comune di Sesto Fiorentino avente ad oggetto il sostegno e la promozione di iniziative finalizzate alla divulgazione scientifica sul territorio comunale da programarsi congiuntamente.

In data 26 gennaio presso la sede del Comune di Sesto Fiorentino Presso il Palazzo Comunale di Sesto Fiorentino in Piazza Vittorio Veneto 1, fra:

il Comune di Sesto Fiorentino, nella persona del Sindaco Gianni Gianassi, nato a Sesto Fiorentino il 3.10.1959 ed ivi residente in via Parini 48;

l'Istituzione per i Servizi Educativi, Culturali e Sportivi "Sesto Idee", nella persona della Presidente Sonia Farese, nata a Sesto Fiorentino il 22.10.1958 ed ivi residente in via Mameli 16;

"OpenLab" servizio per l'orientamento della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Firenze, nella persona del Presidente prof Roberto Casalbuoni nato a Firenze il 21/09/1942, autorizzato alla firma ai sensi dell'art 4 – Disciplina per l'organizzazione del Servizio per l'Orientamento della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali con sede in Firenze Polo Scientifico e Tecnologico Viale delle Idee 26 a Sesto Fiorentino (FI);

l'I.S.I.S. " A.M. Enriquez Agnoletti" di Sesto Fiorentino, nella persona del dott. Rolando Casamonti, nato a Varese il 30.01.1954 e residente in Barberino Val D'Elsa, Via Semifonte, nella sua qualità di Dirigente Scolastico dell'I.S.I.S. " A. M. Enriquez Agnoletti" di Sesto Fiorentino, sito in via Ragionieri 47 a Sesto Fiorentino.

Premesso

- che il Comune di Sesto Fiorentino è interessato a perseguire iniziative volte alla divulgazione e conoscenza scientifica, tali da contribuire a promuovere, sostenere e sviluppare con modalità stabili e durature la diffusione e la divulgazione della cultura scientifica in seno alla propria comunità, con particolare attenzione alle fasce giovanili della popolazione;
- che l'Università degli Studi di Firenze con apposito disciplinare del 29 giugno 2006 ha istituito ed organizzato il Servizio per l'orientamento della Facoltà di S.M.F.N "*OpenLab: una guida alla conoscenza scientifica*", con l'obiettivo generale di promuovere attività di orientamento e diffusione della cultura scientifica;
- che "OpenLab", al fine del perseguimento dei suoi obiettivi, organizza e promuove attività che favoriscano l'avvicinamento dei cittadini ed in particolare dei giovani alla scienza, all'interno ed all'esterno del Polo Scientifico e Tecnologico dell'Università di Firenze;

- che fin dall'inizio delle sue attività "OpenLab" ha stabilito una forte collaborazione con il Comune di Sesto Fiorentino in tal senso, anche attraverso la messa a disposizione di professionalità specifiche e conoscenze in materia di divulgazione scientifica;
- che sussiste un comune interesse a rendere nel tempo sempre più stabili e duraturi i rapporti di collaborazione fin'ora messi in pratica;
- che l'Istituzione per i Servizi Educativi, Culturali e Sportivi "Sesto Idee" persegue, per sua natura istituzionale, la finalità di promuovere e sostenere lo sviluppo culturale ed educativo del territorio, anche attraverso le attività connesse al servizio di Biblioteca Pubblica, recentemente trasferito nella nuova sede di Doccia, rivolte prioritariamente a studenti e fasce di giovani e giovanissimi utenti;
- che il Comune di Sesto Fiorentino è interessato a consolidare, tramite OpenLab della Facoltà di S.M.F.N, rapporti di collaborazione con l'Università degli Studi di Firenze-PoloScientifico e Tecnologico,, sito nel Comune di Sesto Fiorentino, vista anche la presenza sul territorio comunale di tre Istituti superiori, fra cui in particolar modo l'I.S.I.S. "A.M. Enriques Agnoletti", con il quale si potranno attivare percorsi anche organici di coinvolgimento, e la disponibilità di spazi attrezzati e qualificati per attività di approfondimento e divulgazione culturale quali quelli disponibili presso la nuova sede della Biblioteca "Ernesto Ragionieri" a Doccia (Piazza della Biblioteca 4, Sesto Fiorentino);
- che l'I.S.I.S. "A. M. Enriques Agnoletti" promuove e persegue, con riferimento alle proprie finalità istituzionali, l'educazione e la formazione scientifica dei propri allievi, tanto mediante l'attività curriculare e didattica quanto incentivando l'avvicinamento dei medesimi, nelle più varie forme, alla cultura scientifica;
- che fra l'Istituzione per i Servizi Educativi, Culturali e Sportivi "Sesto Idee" e l'Università degli Studi di Firenze – Polo Scientifico è stato sottoscritto in data 22.07.2003 un primo apposito protocollo di intesa volto alla promozione della cultura scientifica, avente validità triennale, la cui fruttuosa esperienza il presente atto intende riprendere, estendere e valorizzare;
- che è intenzione delle parti approntare un programma annuale di iniziative, di volta in volta concordate, finalizzato a diffondere e divulgare la cultura scientifica;
- che è intenzione delle parti individuare un arco temporale definito entro l'anno solare in cui concentrare, di norma, il programma delle iniziative proposte, tale da renderlo ripetibile nel corso del tempo;

Tutto ciò premesso le parti si impegnano a

- Predisporre un programma annuale di iniziative specificamente volto alla conoscenza e alla divulgazione sul territorio della cultura scientifica, con particolare attenzione alle fasce giovanili della popolazione, finalizzato ad incrementare la conoscenza e la fruizione del patrimonio di conoscenze scientifiche da parte della comunità locale;
- Individuare, in linea generale, il mese di febbraio quale arco temporale entro cui collocare il programma dell'iniziativa denominata "Mese della divulgazione scientifica", parte basilare

del programma annuale stesso, che peraltro può prevedere, anche in altri periodi dell'anno, ulteriori iniziative congiuntamente definite;

- Individuare la sede della Biblioteca "Ernesto Ragionieri" a Doccia quale luogo in cui prioritariamente realizzare i programmi di volta in volta congiuntamente predisposti;
- Mettere a disposizione, compatibilmente con le disponibilità di ciascuna delle parti, il personale necessario alla realizzazione dei programmi e delle iniziative proposti. La sostenibilità economica della programmazione sarà frutto di accordi di volta in volta assunti fra le parti.
- Individuare quale termine di scadenza del presente atto quello del presente mandato amministrativo;
- Realizzare, in particolare fra OpenLab dell'Università degli Studi di Firenze e la Biblioteca Ernesto Ragionieri, una sinergia che conduca alla condivisione e al confronto sulle strategie di acquisto del patrimonio documentale relativamente allo sviluppo, all'interno del catalogo, delle pubblicazioni divulgative su argomenti scientifici.
- Con particolare riguardo all' I.S.I.S. "A.M. Enriquez Agnoletti", diffondere la conoscenza delle iniziative programmate e realizzate in esecuzione al presente protocollo fra il proprio personale docente ed i propri allievi, garantendo il costante coinvolgimento di proprie classi nelle iniziative medesime;
- L'Istituzione "Sesto Idee", attraverso la Biblioteca "Ernesto Ragionieri", sarà responsabile della realizzazione grafica del programma e dell'attività di promozione dello stesso, anche a mezzo dell'Ufficio Stampa.". Le iniziative, organizzate in un programma unitario, recheranno l'indicazione e/o i loghi di tutti i soggetti coinvolti i quali si impegnano a veicolare le medesime attraverso i propri canali.

Letto, approvato e sottoscritto

Per il Comune di Sesto Fiorentino, il Sindaco Gianni Gianassi

Per l'Istituzione per i Servizi Educativi, Culturali e Sportivi "Sesto Idee", la Presidente Sonia Farese

Per Openlab dell'Università degli Studi di Firenze, il prof. Roberto Casalbuoni

Per l'I.S.I.S. "A.M. Enriquez Agnoletti", il Dirigente Scolastico dott. Rolando Casamonti.

Sesto Fiorentino, 26 gennaio 2011

