



244  
C35

## Accordo di collaborazione

Tra Sezione di Genova dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

e

Istituto Comprensivo "Certosa"

**VISTO** l'art. 33, comma 1, della Costituzione della Repubblica Italiana per cui *"l'arte e la scienza sono libere e libero ne è l'insegnamento"*.

**VISTO** l'art. 7 del DPR 8 marzo 1999 n. 275, comma 8, che consente alle scuole, sia singolarmente che collegate in RETE, di stipulare convenzioni con Università statali o private, ovvero con istituzioni, enti, associazioni o agenzie operanti sul territorio che intendono dare il loro apporto alla realizzazione di specifici obiettivi.

**VISTO** l'art. 25 comma 3 del D.lgs 165/2001 che affida al dirigente scolastico la promozione di interventi per assicurare la qualità dei processi formativi e la promozione della collaborazione delle risorse culturali, professionali, sociali ed economiche del territorio, per l'esercizio della libertà di insegnamento, intesa anche come libertà di ricerca e innovazione metodologica e didattica, per l'esercizio della libertà di scelta educativa delle famiglie e per l'attuazione del diritto all'apprendimento da parte degli alunni.

**VISTO** l'art. 2 c. 3 lettera f dello Statuto dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (I.N.F.N.) secondo il quale *"l'Istituto promuove e provvede alla formazione scientifica e alla diffusione della cultura"*.

**VISTA** la delibera n. 89 del 29/10/2012 del Consiglio di Istituto dell'I.C. Certosa.

**VISTA** la delibera n. 6 del 29/11/2012 del Collegio dei Docenti dell'I.C. Certosa.

Viene stipulato il seguente accordo di collaborazione tra la Sezione di Genova dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (di seguito I.N.F.N.) con sede a Genova in Via Dodecaneso 33, e l'Istituto Comprensivo Certosa (di seguito I.C. Certosa) con sede in Via Gaz 3, Genova.

### **Art. 1** (Scopo)

Lo scopo dell'accordo è la promozione nelle giovani generazioni, a partire fin dai primi anni di scuola, della Cultura Scientifica in generale, e delle Scienze Fisiche in particolare, compresi gli aspetti delle implicazioni tecnologiche e dei risvolti economici e sociali ad esse connessi, e la promozione della ricerca pedagogica e didattica delle scienze.

**Art. 2**  
(Referenti)

Le Parti individuano come Referenti per l'attuazione del presente accordo di collaborazione rispettivamente:

- per la Sezione di Genova dell'I.N.F.N., il Prof. Sandro Squarcia, Direttore.
- per l'I.C. Certosa il Prof. Renzo Ballantini, Dirigente Scolastico.

I Referenti hanno il compito di assicurare un corretto e coordinato svolgimento della collaborazione e delle specifiche iniziative attivate.

**Art. 3**  
(Attività)

In conformità con quanto espresso nell'art. 1 e previo accordo tra i Referenti di cui all'art. 2, potranno essere realizzate:

- visite di classi o gruppi di studenti all'interno dei laboratori dell'I.N.F.N.,
- diffusione delle attività dell'I.N.F.N. all'interno dell'I.C. Certosa,
- collaborazioni nell'ambito della realizzazione di attività afferenti al Festival della Scienza,
- accogliamento nei locali dell'I.C. Certosa di mostre, *exhibit* ed altre attività dell'I.N.F.N.,
- partecipazione dell'I.C. Certosa all'attività dell'I.N.F.N. rivolta alle scuole sulla ricerca nel campo dei raggi cosmici con relativa presa in carico delle attrezzature,
- partecipazione a conferenze e seminari,
- attività di aggiornamento e formazione scientifica dei docenti dell'I.C. Certosa e didattico pedagogica dei ricercatori I.N.F.N.,
- attività didattica del personale I.N.F.N. all'interno della scuola,
- promozione di un dialogo tra docenti e ricercatori per la diffusione delle pratiche didattiche innovative.

**Art. 4**  
(Impegni)

L'I.C. Certosa si impegna a promuovere le iniziative di collaborazione finalizzate alla diffusione della cultura scientifica di cui all'art. 1 all'interno della costituenda rete di scuole della Valpolcevera e Centro Ovest, e di rivestire il ruolo di capofila per questa specifica attività.

L'I.N.F.N. lascia a disposizione dell'attuale Dirigente Scolastico dell'I.C. Certosa, Prof. Renzo Ballantini, la casella postale con dominio dell'Ente per facilitare la circolazione delle notizie e delle comunicazioni.

L'accordo non prevede impegni di spesa da parte dei soggetti interessati che concordano di reperire le risorse umane per le varie attività all'interno dei rispettivi organici e le eventuali risorse finanziarie all'interno dei propri bilanci.

Rimangono possibili donazioni liberali di materiale didattico, informatico o di consumo, anche da parte di soggetti esterni interessati al sostegno delle iniziative.

**Art. 5**  
(Validità e Durata)

L'accordo è valido dalla data della firma dei Referenti dei due Istituti, ha durata triennale ed è rinnovabile tacitamente per un ulteriore triennio.

Genova, 1 G GEN. 2013

Il Direttore della Sezione di Genova  
dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
Prof. Sandro Squarcia



Il Dirigente Scolastico dell'I.C. Certosa  
Prof. Renzo Ballantini

Handwritten signature of Prof. Renzo Ballantini and a circular official stamp of the I.C. Certosa school.