ACCORDO DI COLLABORAZIONE

tra

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL PIEMONTE ORIENTALE (DISIT), UFFICIO SCOLASTICO PROVINCIALE DI ALESSANDRIA, AMAG RETI IDRICHE E 3I GROUP

Premesso che

- Il Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica (di seguito denominato DiSIT) dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" ha tra i suoi fini istituzionali la ricerca scientifica, la didattica, l'alta formazione nei settori della efficienza energetica, dell'ambiente, dei materiali per l'accumulo di energia termica,
- L'Ufficio Scolastico Provinciale di Alessandria e di Vercelli (di seguito denominato USP AL VC)
 ha tra i suoi fini istituzionali la promozione di iniziative di supporto alla sostenibilità
 ambientale, alla salute e alla cultura della corresponsabilità attraverso la creazione di ambienti
 formativi che permettano agli studenti e alle studentesse di sperimentarsi su più livelli,
 individuale e di gruppo,
- AMAG Reti Idriche spa è una società del GRUPPO AMAG che si occupa del servizio idrico integrato (acquedotto, fognatura e depurazione) in 63 Comuni e una Comunità montana in un vasto territorio tra l'Alessandrino, l'Acquese, la Valle Bormida e la Langa Astigiana.
- 3i group è un gruppo di imprese che sviluppa progetti innovativi di carattere europeo nel campo dell'efficienza energetica e della progettazione e sviluppo di impianti tecnologici industriale e civile; si occupa inoltre di ambiente, qualità, formazione, sicurezza nei luoghi di lavoro, sicurezza antincendio e sicurezza nei cantieri.

Riconosciuta

- La collaborazione tra DiSIT e 3i group e in particolare in relazione all'evento Notte dei ricercatori 2017, durante la quale si sono svolti presso l'Università simpatici esperimenti e attività dedicate al tema dell'energia rinnovabile rivolti a alunni delle scuole primarie e secondarie di primo grado.
- La collaborazione tra DiSIT e Comune di Alessandria nell'organizzazione di eventi che coinvolgano giovani e non solo.
- da parte del DiSIT, dell'USP AL VC, del Comune di Alessandria, dell'AMAG Reti Idriche spa e del Gruppo 3i l'opportunità di dare impulso ad attività di sensibilizzazione verso l'utilizzo di energie verdi attraverso iniziative rivolte ad alunni delle scuole primarie e secondarie di primo grado, utilizzando sinergicamente le reciproche risorse.
- come elementi fondamentali l'osservazione e la successiva sperimentazione per imparare affinché gli scolari familiarizzino con il concetto di "energia" e vengano sensibilizzati sui temi del risparmio energetico, dell'uso efficiente delle risorse e della riqualifica dell'ambiente, promuovendo la comprensione del mondo circostante e della vita quotidiana.

E Mu

In particolare

Il Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale (in seguito denominato DISIT), con sede in Alessandria, viale Teresa Michel 11, C.F. 94021400026, nella persona del Direttore, Prof. Leonardo Marchese, nato a Stigliano (MT), il 01.08.1952

e

L'Ufficio Scolastico Provinciale di Alessandria, con sede Alessandria, in via Enrico Gentilini n. 3, e di Vercelli, con sede Vercelli, in via Fratelli Giolito n. 1, rappresentati entrambi dal dirigente Franco Calcagno, nato a Venezia il 5 gennaio 1958

E

AMAG Reti Idriche S.p.A., con sede in Alessandria, Via Damiano Chiesa 18, C.F.02525300063, nella persona dell'Amministratore Unico Ing. Mauro Bressan, nato ad Alessandria (AL) il 26/03/1952.

е

3i GROUP, con sede in Alessandria, Via Galimberti 36 - P.IVA 02062410069, nella persona del Legale Rappresentante Sig. Francesco Daquarti, nato ad Alessandria (AL) il 20/08/1958.

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE:

Art. 1 - Oggetto

È stipulato un accordo di collaborazione non oneroso tra i soggetti sopracitati per lo svolgimento di iniziative comuni rivolte a sensibilizzare gli studenti delle scuole primarie e secondarie di primo grado e le relative famiglie, utilizzando sinergicamente le reciproche risorse.

Le parti infatti convengono sull'opportunità di attivare il seguente progetto: la gara di scienze "Produrre energia pulita per l'ambiente" rivolta agli alunni delle scuole primarie e secondarie di primo grado.

Ciascuna classe iscritta alla competizione riceverà un kit di semplici oggetti dai quali insegnanti e alunni potranno prendere spunto per sviluppare elaborati, progetti e modellini innovativi, utilizzando fonti naturali e rinnovabili al fine di produrre energie non inquinanti come risultato di processi di trasformazione.

La competizione si concluderà, a fine anno scolastico, con un evento presso il DISIT che permetterà a tutti gli alunni delle classi partecipanti di esporre e condividere tutti gli elaborati e modellini prodotti, con la premiazione delle classi che avranno svolto nell'insieme i miglior progetti, ricevendo un premio a carattere didattico scientifico.

Gli insegnati avranno inoltre la possibilità di richiedere, nel corso dell'anno scolastico 2017/2018 e su autorizzazione del dirigente scolastico, una presentazione alle classi interessate del progetto didattico scientifico "Energia in Energia". Tale incontro consisterà in una esposizione grafica e una dimostrazione pratica del funzionamento dei nostri semplici modellini di macchine permettendo così a insegnanti e alunni di partecipare a un laboratorio didattico scientifico.

Art. 2 – Impegni delle parti

L'esecuzione della presente convenzione è affidata, per quanto riguarda il DISIT al Prof. Trivero, l'USP AL - VC alle prof.sse Faggionato Monica e Musazzo Laura, AMAG Reti Idriche ala Dott.ssa Barbara Laveggio, e la 3i Group al Dott. Gianluca Gualco o ad un suo delegato.

In particolare,

DiSIT: si impegna a erogare la formazione necessaria agli insegnanti delle scuole interessate per il coinvolgimento nel progetto, attraverso seminari specifici presso il Dipartimento, a mettere a disposizione la struttura del Dipartimento per la premiazione della Gara di Scienze, (data da concordare tra le parti) e le competenze necessarie per la realizzazione del progetto.

USP AL - VC: si impegna a gestire le comunicazioni con le scuole, a individuare idonee forme di riconoscimento delle attività svolte dagli insegnanti coinvolti e a fornire supporto per la divulgazione e l'organizzazione dell'evento.

AMAG Reti Idriche spa: si impegna a mettere a disposizione materiale illustrativo e competenze necessarie nel campo dell'energia e a supportare nella divulgazione del progetto; in particolare sarà consegnato a ogni alunno partecipante un pieghevole illustrativo sul sistema idrico integrato e sul risparmio idrico e una borraccia per incentivare il consumo di acqua dell'acquedotto in luogo di acqua minerale in bottiglia di plastica "usa e getta"

31 group: si impegna a fornire il materiale da distribuire alle scuole, mettere a disposizione il proprio personale con competenze energetiche, anche con lo svolgimento presso le scuole interessate al seminario "Energia in Energia" e supportare l'attività di promozione del progetto.

Le parti chiederanno congiuntamente al Comune di Alessandria di usufruire della possibilità di inserire il logo sul materiale de progetto, di mettere a disposizione i locali per l'esposizione degli elaborati delle classi nelle giornate successive alla premiazione e di fornire la documentazione per la premiazione dei vincitori del concorso.

Le parti si impegnano inoltre a menzionarsi reciprocamente in ogni occasione relativa al Progetto.

In considerazione dell'esito dell'evento, le parti valuteranno altresì se continuare con una successiva edizione, estendendo sul territorio la manifestazione anche attraverso reperimento ulteriori fondi.

Art. 3 - Eventuali controversie

Le parti concordano di definire amichevolmente qualsiasi vertenza che possa nascere dall'interpretazione del presente accordo ma, in ogni caso, eleggono per qualsiasi controversia che dovesse insorgere in relazione all'interpretazione, all'esecuzione e/o alla validità del presente accordo, quale Foro competente ed esclusivo quello di Torino.

lu (Mb Jar

Art. 4 - Coperture assicurative

Le parti garantiscono nei confronti del proprio personale che frequentano le strutture dell'altro ente, idonee coperture assicurative contro gli infortuni e per la responsabilità civile. Discorso a parte per le scuole, che dovranno seguire le normali procedure per le uscite fuori struttura.

Il personale che si trova a soggiornare presso le strutture dell'altro ente/azienda è tenuto ad adeguarsi ai regolamenti e alle norme di sicurezza in vigore nelle sedi di esecuzione delle attività attinenti alla presente convenzione, nel rispetto reciproco della normativa per la sicurezza dei lavoratori di cui al D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, osservando in particolare gli obblighi di cui all'art. 20 del Decreto citato, nonché le disposizioni del responsabile del servizio di prevenzione e protezione.

Art. 5 - Entrata in vigore e oneri

Il presente accordo entra in vigore alla data della stipula e ha durata sino all'estinzione degli impegni delle parti, per ciascuna delle quali non sono previste oneri.

Letto, approvato e sottoscritto
Alessandria, 19/02/2018
Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica
Università del Piemonte Orientale
(Prof. Leonardo MARCHESE)
Ufficio Scolastico Provinciale di Alessandria e di Vercelli
(Dott. Franco CALCAGNO)
AMAG Reti Idriche S.p.A.
(Ing. Mauro BRESSAN)
3i GROUP ,
(Sig. Francesco DAQUARTI)