

CONTRATTO DI PRESTAZIONE D'OPERA PER ATTIVITA' INTEGRATIVE O DI CONSULENZA
Contratto n. 10

Considerato che i docenti di ambito scientifico, come per gli anni passati, hanno palesato la necessità dell'intervento di un esperto in grado di formarli all'utilizzo del telescopio elettronico (prot., richiesta della coordinatrice prof.ssa Cristina Carlà) e che le lezioni erano state tenute con profitto dal dott. Migliorini.

Il docente è unica figura raggiungibile, esperta nell'utilizzo del telescopio applicato allo studio del sole e pertanto non saranno effettuate le procedure di cui all'art. di cui all'art. 7 c. 6 bis del D.Lgs. 30 marzo 2001 n. 165.

TRA:

l'Istituto di Istruzione Superiore "Giotto Ulivi" Cod.Fiscale: 83002710487 in persona del Dirigente Scolastico Adriana Aprea, nata a Napoli (Na) il 28/01/1960, quale rappresentante legale

e
il dott. Daniele Migliorini, nato a Firenze il 25/02/1970 e residente a Dicomano in via Campagna, 33, Codice Fiscale MGL DNL 70B25 D6120

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

1. L'istituzione scolastica affida al dott. Migliorini l'incarico di svolgere un corso di aggiornamento, diretto ai docenti, sull' **utilizzo telescopio elettronico**. Il docente fornirà la relativa strumentazione
2. L'incarico verrà svolto nei locali dell'Istituzione scolastica e in campo osservatorio esterno, in cinque date, per un totale di ore 20 in orario pomeridiano, nel periodo giugno-luglio 2023.
3. A fronte dell'incarico commissionato il docente riceverà un compenso commisurato pari a **€ 750,00**, comprensive di ogni onere, compresa la messa a disposizione della strumentazione necessaria.
4. La remunerazione avverrà non oltre 30 giorni dalla presentazione all'Istituto di regolare nota/fattura, nonché a seguito dell'acquisizione dei documenti comprovanti l'adeguato svolgimento della prestazione (fogli firma, relazione del coordinatore)
5. Ai sensi del d.lgs 196/03, il relatore è nominato quale delegato al trattamento dei dati personali dei corsisti, attività per la quale dovrà attenersi ai principi di riservatezza, non eccedenza e necessità; in particolare, per i dati sensibili, essi non dovranno essere comunicati a terzi se non per ottemperare a obblighi di legge.
6. In ottemperanza al disposto del richiamato d.lgs, la scuola utilizzerà i dati personali, comunicati dal docente per i soli fini istituzionali, nel rispetto della normativa e degli obblighi di sicurezza e riservatezza.
7. Per quanto non previsto, si rimanda agli artt.. 2222 e seguenti del Codice civile.
8. Per ogni controversia relativa al presente contratto si elegge competente il Foro di Firenze.
Ai fini dell'esatta connotazione giuridica del presente atto, il formatore dichiara sotto la propria responsabilità:
 - Che l'attività a lui commissionata si configura come **prestazione d'opera intellettuale occasionale** di cui all'art. 4 L. 30/2003, non esistendo alcun coordinamento con l'istituzione scolastica ai fini dell'esecuzione della prestazione e che nell'anno solare, per questo tipo di attività, non ha percepito compensi nel complesso superiori a **€ 5.000,00 (X)**
 - Di non essere dipendente a tempo pieno e indeterminato presso una pubblica amministrazione.

Letto, confermato e sottoscritto

Borgo San Lorenzo, 12 giugno 2023

Il dirigente scolastico
Dott.ssa Adriana Aprea



Il prestatore d'opera
dott. Daniele Migliorini

DICHIARAZIONE RELATIVA ALLO SVOLGIMENTO DI INCARICHI O ALLA TITOLARITA' DI CARICHE IN ENTI DI DIRITTO PRIVATO REGOLATI O FINANZIATI DALLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE O ALLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' PROFESSIONALI

(dichiarazione sostitutiva di notorietà ex art. 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Daniele Migliorini, c.f. **MGL DNL 70B25 D6120**, in relazione all'incarico di ampliamento offerta formativa Giotto Ulivi, consapevole di quanto previsto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, in merito alle conseguenze penali in caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti

DICHIARA

ai sensi degli artt. 14 comma 1, lettere (d e 15 comma 1 lettera c)/D.Lgs.33/2013

SEZIONE I – INCARICHI E CARICHE

di non svolgere/~~svolgere~~ **incarichi politici** (elettivi o di indirizzo politico) o ~~essere~~/non essere titolare di **cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla Pubblica Amministrazione;**

In caso affermativo specificare:

Incarico: _____	compensi _____
Incarico: _____	compensi _____
Incarico: _____	compensi _____

SEZIONE II – ATTIVITA' PROFESSIONALE

di non svolgere attività professionale in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla Pubblica Amministrazione;

() di svolgere la seguente attività professionale in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla Pubblica Amministrazione (indicare tipologia ed eventuale denominazione Ente/società/Studio)

DICHIARA INOLTRE

- di essere informato/a, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa;
- di essere informato che, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 15, comma 1 del D.Lgs: 33/2013, la presente dichiarazione sarà pubblicata, in caso di conferimento dell'incarico, sul sito web della Scuola;
- di impegnarsi a comunicare tempestivamente alla scuola ogni variazione dei dati forniti nell'ambito della presente dichiarazione.

Luogo e data:

BORGIO S.L. 12-6-23

Firma



D.P.R. 445/2000

Ai sensi dell'art. 75 del D.P.R. 445/2000 qualora a seguito di controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera.

Ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 le dichiarazioni mendaci, la falsità in atti o l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e della vigente normativa in materia.



L'Astronomia pratica

Osservazione e formazione astronomica

Responsabile del progetto: Daniele Migliorini, Dicomano (FI)

Tel. 3287183972 – email: astronomia.mugello@gmail.com

CURRICOLO astronomico di Daniele Migliorini

Classe 1970, dall'età scolare si appassiona allo studio delle scienze, in particolare all'astronomia. Studia e osserva in maniera autodidatta il cielo con strumenti ottici. Dal 1993 inizia a frequentare gruppi di astrofili.

Dal 1995 al 2007 è socio della Società Astronomica Fiorentina, associazione di astrofili e appassionati, che ha operato nel campo della divulgazione dell'astronomia nelle scuole, nelle piazze e nei circoli culturali della provincia di Firenze. E' stato membro del consiglio direttivo della suddetta associazione nel periodo 1997-2000. Dopo la permanenza nell'associazione ha proseguito la divulgazione e la pratica della astronomia in forma indipendente.

Nel 1995 ha frequentato il corso di perfezionamento della divulgazione dell'astronomia presso l'Università degli Studi di Firenze (laboratorio di ricerca educativa e didattica scientifica) di cui si allega attestato. Dal 1995 è divulgatore astronomico in conferenze, seminari, corsi di astronomia e serate di osservazione astronomica organizzate in piazze, biblioteche, luoghi di alta montagna, agriturismi e in scuole.

È libero professionista chimico e docente in scuole superiori del Mugello. Ha conseguito il diploma di perito elettrotecnico e la laurea in chimica.

Dicomano, 14 giugno 2023



Dott. Daniele Migliorini

INTERVENTI DIDATTICI ASTRONOMICI -DA RELATORE- NELLE SCUOLE NEGLI ULTIMI ANNI

Classi e Istituto	Mese e anno	Attività svolta	Motivo dell'intervento	Docenti di riferimento
Quinte classi liceo scientifico "Giotto Ulivi" Borgo San Lorenzo	Aprile 2009	Osservazione astronomica	Approfondimento nello studio dell'astronomia	Cristina Carlà Claudio Mercatali
Quinte classi, primaria, Sieci	Maggio 2009	Osservazione astronomica	Intitolazione della scuola a "Galileo Galilei"	Sandra Giachi
Quinte classi, primaria, Firenzuola	Maggio 2010	Osservazione astronomica	Approfondimento nello studio dell'astronomia	Emanuela Ulivi Tiziana Raspanti
Terze classi, secondaria I grado, Londa	Maggio 2010	Osservazione astronomica	Approfondimento nello studio dell'astronomia	Barbara Capecchi
Terze classi, secondaria I grado, Firenzuola	Maggio 2010	Osservazione astronomica	Approfondimento nello studio dell'astronomia	Nicola Venturi
Quinte classi primaria, Dicomano	Giugno 2010	Osservazione astronomica	Approfondimento nello studio dell'astronomia	Alessandra Bonichi
Terze classi, secondaria I grado, Vicchio	Giugno 2010	Osservazione astronomica	Approfondimento nello studio dell'astronomia	Marco Ancarani
Quinte classi liceo scientifico "Giotto Ulivi" Borgo San Lorenzo	Giugno 2010	Osservazione astronomica	Approfondimento nello studio dell'astronomia	Cristina Carlà Claudio Mercatali
Terze classi Scuola secondaria I grado, Rufina	Ottobre 2010	Intervento didattico- multimediale in aula seguito da osservazione astronomica	Approfondimento nello studio dell'astronomia	Lucia Hervatin
Quinte classi liceo scientifico "Giotto Ulivi" Borgo San Lorenzo	Giugno 2011	Osservazione astronomica	Approfondimento nello studio dell'astronomia	Cristina Carlà Claudio Mercatali
Liceo scientifico "Giotto Ulivi" Borgo San Lorenzo	Marzo - aprile 2012	Istruzione nell'utilizzo del telescopio	Formazione insegnanti	Cristina Carlà Claudio Mercatali

Terze classi secondaria I grado, Rufina	Aprile 2012	Intervento didattico- multimediale in aula seguito da osservazione astronomica	Approfondimento nello studio dell'astronomia	Lucia Hervatin
Quinte classi liceo scientifico "Giotto Ulivi" Borgo San Lorenzo	Maggio 2012	Osservazione astronomica	Approfondimento nello studio dell'astronomia	Cristina Carlà Claudio Mercatali
Quinta classe primaria, Vinci	Giugno 2014	Intervento didattico- multimediale in aula seguito da osservazione astronomica	Approfondimento nello studio dell'astronomia	Marcella Cerboni
Liceo "Giotto Ulivi" Borgo San Lorenzo	20 marzo 2015	Descrizione e osservazione del fenomeno dell'eclisse con telescopio munito di filtro solare	Eclisse di sole	Cristina Carlà Claudio Mercatali
Quinte classi primaria, Dicomano	Marzo 2017	Intervento didattico- multimediale in aula seguito da osservazione astronomica	Approfondimento nello studio dell'astronomia	Claudia Santini Rosalia Bendi Virginia Cortese
Istituto di istruzione superiore "Giotto Ulivi", Borgo San Lorenzo	19 maggio 2018	Osservazione astronomica	Approfondimento nello studio dell'astronomia	Cristian Balsamo Luigi Cenerelli Francesca Filpo
Istituto di istruzione superiore "Giotto Ulivi", Borgo San Lorenzo	Intero anno scolastico 2018 / 19	Osservazioni astronomiche con gli studenti dell'istituto	Approfondimento nello studio dell'astronomia	Cristina Carlà Luigi Cenerelli Francesca Filpo Viola Generini
Istituto di istruzione superiore "Giotto Ulivi", Borgo San Lorenzo	Luglio 2018 Luglio 2019 Luglio 2022	Istruzione nell'utilizzo del telescopio elettronico per uso notturno e per osservazione del sole	Formazione insegnanti	Gruppo insegnanti di scienze. Referenti: Cristina Carlà Marco Magherini

Istituto di istruzione superiore "Chino Chini", Borgo San Lorenzo	25 ottobre 2022	Descrizione e osservazione del fenomeno dell'eclisse con telescopio munito di filtro solare	Eclisse di sole	Anna Lupi
Istituto di istruzione superiore "Chino Chini" e "Giotto Ulivi", Borgo San Lorenzo	Dicembre 2018 Dicembre 2022	Conferenza sulla stella dei Magi	Approfondimento culturale studenti	Anna Lupi Cristina Carlà
Istituto di istruzione superiore "Giotto Ulivi", Borgo San Lorenzo	Intero anno scolastico 2021/22	Progettazione e realizzazione orologio solare a parete	Approfondimento nello studio del moto del sole e applicazione agli orologi solari	Luigi Cenerelli
Istituto di istruzione superiore "Chino Chini", Borgo San Lorenzo	Intero anno scolastico 2022/23	Progettazione e realizzazione orologio solare a pavimento	Approfondimento nello studio del moto del sole e applicazione agli orologi solari	Francesca Bartoletti Vania di Francesco

A questo elenco di interventi nelle scuole si aggiungono altre conferenze e serate di osservazione astronomiche svolte in piazze, agriturismi, Parchi Nazionali, biblioteche e associazioni culturali.



UNIVERSITÀ DI FIRENZE
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
Presidenza Istituto «ECO-CREA»

Coordinamento delle Associazioni Astrofile della Toscana
c/o Emiliano Ricci - Piazza F. Brunelleschi, 19 - 50121 Firenze
Tel. 055/2398036 - e-mail: ire@chim1.unifi.it

LABORATORIO DI RICERCA EDUCATIVA
IN DIDATTICA CHIMICA E SCIENZE INTEGRATE

VIA MARAGLIANO 77 - (I), 50144 FIRENZE
TEL. +39(0)55-332549 - FAX +39(0)55-354845

Attestato di merito e di frequenza

I sottoscritti Dott. Paolo Manzelli, Direttore del Laboratorio di Ricerca Educativa (LRE) della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Firenze, e Dott. Emiliano Ricci, Responsabile del Coordinamento delle Associazioni Astrofile della Toscana (CAAT),

ATTESTANO

che il Sig. *Daniele Migliorini*

ha frequentato il *I Corso di Didattica dell'Astronomia*, organizzato dal Coordinamento delle Associazioni Astrofile della Toscana con la supervisione e la collaborazione del Laboratorio di Ricerca Educativa e con il patrocinio ed il contributo dell'Unione Astrofili Italiani, ed ha superato la prova conclusiva di esame con il giudizio

<input type="checkbox"/>	sufficiente
<input type="checkbox"/>	buono
<input checked="" type="checkbox"/>	ottimo

In base alla frequenza ed all'esito della prova di esame i sottoscritti

CERTIFICANO

la professionalità del Sig. *Daniele Migliorini*

come "*Operatore culturale nel campo della ricerca educativa e della divulgazione dell'astronomia*".

Firenze, 9/10/1995

Il Direttore del LRE
(Dott. Paolo Manzelli)

Il Responsabile del CAAT
(Dott. Emiliano Ricci)