

Perugia, 8 ottobre 2019

- Ai dirigenti scolastici delle scuole primarie a pieno tempo dell'Umbria
- e p.c. - Agli insegnanti che hanno aderito a precedenti edizioni del progetto pieno tempo

Oggetto: Progetto "Osservatorio della scuola primaria a pieno tempo" anno scolastico 2019/20

Con la puntualità che contraddistingue ormai da cinque anni la proposta dell'Istituto di Formazione culturale Sant'Anna riferita all'attività di formazione rivolta agli insegnanti delle scuole primarie a pieno tempo, si illustrano qui di seguito le considerazioni che hanno motivato le scelte del Consiglio di amministrazione relative al progetto che si propone per il corrente anno scolastico.

Per ogni laboratorio, si prevede che l'attività in presenza, di 4 ore per ciascun incontro, sia accompagnata da esercitazioni in classe con gli alunni per un numero di ore pari alla metà di quelle in presenza; l'attestato finale di frequenza indicherà sia le ore in presenza sia quelle di esercitazioni didattiche.

Si è voluto innanzi tutto continuare l'esperienza del laboratorio della "scrittura autobiografica", tenuto conto della quasi unanime richiesta degli insegnanti espressa nelle schede di gradimento proposte al termine delle attività dello scorso anno scolastico. Pertanto il laboratorio di "**SCRITTURA AUTOBIOGRAFICA**" sarà strutturato su due livelli:

- **uno di base**, con 16 ore di attività laboratoriali in presenza, in 4 incontri, più 8 ore di esercitazioni in classe;
- **uno di approfondimento**, per coloro che hanno seguito lo scorso anno il secondo livello, con 12 ore di attività laboratoriali in presenza, in 3 incontri, più 6 ore di esercitazioni in classe.

I due tipi di laboratorio avranno una scansione temporale a settimane alterne. Il laboratorio sarà gestito come sempre dalla Dott.ssa Marina Biasi.

Ci sarà poi il laboratorio "**L'USO DELLE TECNOLOGIE NELLA DIDATTICA LABORATORIALE**". L'uso delle tecnologie in una didattica laboratoriale garantisce, oltre una buona conoscenza delle tecniche di base, anche lo sviluppo di un approccio creativo alle conoscenze: una tecnologia che abbia le caratteristiche di un valido strumento d'uso, ma che non soffochi l'iniziativa personale dell'alunno in tutti i suoi processi di acquisizione di competenze.

Si prevedono 20 ore di attività laboratoriale in presenza, in 5 incontri, più 10 ore di sperimentazione in classe.

Il laboratorio sarà gestito dal Dirigente scolastico Jacopo Tofanetti del 2° Circolo di Perugia e da due insegnanti dello stesso circolo particolarmente esperti di didattica digitale.

La proposta del laboratorio "**L'ORGANIZZAZIONE E LA GESTIONE DI UN LABORATORIO DI MATEMATICA E SCIENZE**", che sarà gestito dal Dirigente scolastico Massimo Belardinelli del Circolo "San Filippo" di Città di Castello e da alcuni insegnanti delle scuole dipendenti, è conseguente all'esperienza dello scorso anno, che prevedeva l'organizzazione di vari laboratori disciplinari in classe, sempre a cura della stessa équipe di Città di Castello. Ma il progetto di quest'anno prende in considerazione la ricognizione organizzativa e metodologico-didattica di un laboratorio disciplinare specifico, quello appunto di matematica e scienze, con la trattazione in particolare della gestione delle unità di apprendimento, delle tecniche didattiche di approccio ai contenuti e dell'elaborazione di prodotti per un'eventuale socializzazione dell'esperienza.

Il laboratorio sarà di 20 ore di attività in presenza, in 5 incontri, più 10 ore di esercitazioni in classe.

Il laboratorio “**LE ATTIVITA’ LUDICHE E DI MOVIMENTO IN UN’ORGANIZZAZIONE A PIENO TEMPO**” prevede l’organizzazione di attività ludico-motorie nei tempi cosiddetti “leggeri” di una giornata di otto ore di impegno scolastico. Verranno presi in considerazione giochi e attività di movimento nei tempi e negli spazi che caratterizzano un sistema organizzativo a pieno tempo. Il laboratorio sarà gestito dal Prof. Rubens Ragni, insegnante di attività motorie e psicomotricista, e prevede 20 ore di attività in presenza, in 5 incontri, più 10 ore di esercitazioni in classe con gli alunni.

La segnalazione degli insegnanti e dei laboratori prescelti da parte delle scuole che intenderanno aderire al progetto dovrà essere effettuata attraverso la [scheda allegata](#) da restituire **non oltre il 29 ottobre** p.v. all’indirizzo progetti@istitutosantanna.com. Come è avvenuto per i precedenti anni, verranno attivati soltanto i laboratori che avranno ottenuto almeno 20 adesioni.

Si prevede che le attività laboratoriali avranno inizio nel mese di gennaio e si terranno – per ogni laboratorio – a sabati alterni, dalle ore 9 alle ore 13, nella sede della Scuola Primaria “Antolini” di Perugia, fraz. Ponte Valleceppi (incrocio Via Garigliano - Via Volturno; v. [mappa](#)), che si ringrazia per la cortese ospitalità.

Per ulteriori eventuali informazioni rivolgersi a gabrielegoretti@yahoo.it oppure 333 5601777.

Con l’augurio di un sereno anno scolastico, si saluta cordialmente.

Il coordinatore del progetto
Gabriele Goretti