

**CHE COSA SI STA FACENDO ALL'ARISTOFANE (Situazione aggiornata al 18 novembre 2015)**

All'Aristofane le classi coinvolte nella alternanza scuola – lavoro sono 13, cinque del Liceo classico e otto del Liceo linguistico, per un totale di 304 studenti.

In questa prima fase di attuazione i docenti impegnati sul fronte della impostazione della nuova modalità didattica sono:

- Le due Funzioni Strumentali Orientamento in entrata / uscita (prof.sse Mariagrazia Lanzidei e Rita Ventura) con compiti di coordinamento fra la scuola ed i Soggetti ospitanti, individuati come partner per la realizzazione di stage formativi in alternanza S-L;
- le prof.sse Daniela Ciaccia, Rita Illiano e Federica Sleiter, che, all'interno della commissione POF, hanno il compito di studiare e progettare la nuova modalità didattica e che, in parallelo, rispondono alle chiamate progettuali per l'accesso alle fonti di finanziamento previste dal MIUR e dalla Legge 107/2015;
- i proff.ri Alba Sannino e Enrico Paverani, sono invece impegnati sul versante della organizzazione e del monitoraggio dei progetti che gli studenti svolgeranno presso i Soggetti ospitanti;
- tredici docenti *tutores*, attualmente in fase di individuazione, uno per ciascuna classe terza, seguiranno gli studenti nel loro percorso formativo; avranno il compito di individuare i progetti formativi cui avviare gli studenti sulla base delle attitudini, aspirazioni e vocazioni espresse ed eserciteranno un ruolo di collegamento e confronto con i *tutores* dei Soggetti ospitanti.

Per tutti i docenti, a vario titolo coinvolti nell'alternanza S-L, è prevista una specifica formazione che, per alcuni, è già cominciata.

Compatibilmente con la disponibilità dei Soggetti ospitanti, gli studenti svolgeranno l'attività di alternanza, come previsto dal c. 35 art. 1, L.107/2015, durante i periodi di sospensione delle attività didattiche.

Prima di essere avviati alle attività di alternanza gli studenti saranno formati sulla sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro.

Elenco dei soggetti con i quali sono state sottoscritte o sono in fase di sottoscrizione le convenzioni

| Denominazione                                       | Indirizzo                                |
|---|--|
| Sapienza Università di Roma                         | Piazzale Aldo Moro,5 – 00185 Roma        |
| Uniroma 2 Tor Vergata – Roma                        | Via Orazio Raimondo, 18 – 00173 Roma     |
| Uniroma 3 - Roma                                    | Via Ostiense, 169 – 00154 Roma           |
| Pontificia Università Gregoriana - Roma             | Piazza della Pilotta, 4 – 00187 Roma     |
| Luiss Business School                               | Via Pola, 12 – 00198 Roma                |
| Caritas di Roma                                     | Piazza San Giovanni in Laterano, 6A–Roma |
| Archeoclub d'Italia Sede Mentana -<br>Monterotondo  | Piazza A Moscatelli, 16B – 00013 Mentana |
| UISP (Unione Italiana Sport per Tutti) Roma         | Viale Giotto, 18 – 00153 Roma            |
| Ordine dei Biologi                                  | Via Icilio, 7 – 00153 Roma               |
| SkyTg24/SkySport                                    | Via Salaria, 1021 – 00138 Roma           |
| Maxxi (Museo Nazionale delle Arti del XX<br>secolo) | Via Guido Reni, 4A – 00196 Roma          |
| Museo Storico della Liberazione                     | Via Tasso, 145 – 00185 Roma              |

Proseguirà anche nel corrente anno scolastico l'esperienza del *job-shadowing*.

Sotto l'elenco, implementabile, delle categorie di professionisti che accolgono gli studenti per un'esperienza di osservazione lavorativa.

I professionisti sono genitori delle studentesse e degli studenti del Liceo Aristofane

---

|  |  |
|--|--|
| <b>Professionisti</b><br>Avvocati<br>Ricercatori settore sanitario<br>Giornalisti<br>Docenti Universitari<br>CNR<br>Creazione siti web | Studi associati di avvocati civilisti e penalisti<br>Istituto Superiore di Sanità<br>Redazione quotidiano <i>Leggo</i> ; Agenzia <i>Reuters</i><br>Dipartimento di <i>music management</i> ;<br>Dipartimento di matematica applicata<br>Tecniche di comunicazione digitale |
|--|--|