



VERBALE GTL STADIA n. 7

Riunione online lunedì 10 marzo 2025 – ore 22.00

Presenti: Niccolò Filiberto Rettore, Rossella Cappelluti, Claudia Manfriani, Giovanni Molaro.

Il Coordinatore del Gruppo GTL Stadia riferisce quanto discusso ed ipotizzato durante l'incontro che si è tenuto lo scorso 08.03.2025 tra l'Accademy GGG Pierluigi Dei e gli altri Coordinatori dei GTL (No Stadia, GP e Marcia).

Il GTL, dopo aver ascoltato il progetto generale, si concentra su quanto la riguarda direttamente, nel breve periodo, ed in particolare:

- 1) incontro con Tutor di area Nazionali: viene fissato incontro per il 21.03.2025 ore 21.00, al quale parteciperanno tutti i componenti del GTL Stadia. L'incontro sarà volto al reciproco confronto per predisporre al meglio, in sinergia, le successive attività del Corso Nazionale appena iniziato;
- 2) incontro con Tutor Regionali GR: viene fissato incontro per il 16.04.2025 ore 21.00, al quale parteciperanno Rossella Cappelluti e Giovanni Molaro. L'incontro sarà volto a confrontarsi su eventuali domande e/o problematiche che i Tutor Regionali GR possono aver incontrato al fine di costruire insieme e fornire delle linee guida uniche a livello nazionale;
- 3) incontro con Tutor Regionali UTR: viene fissato incontro per il 16.05.2025 ore 21.00, al quale parteciperanno Claudia Manfriani e Niccolò Rettore. L'incontro sarà volto a confrontarsi su eventuali domande e/o problematiche che i Tutor Regionali UTR possono aver incontrato al fine di costruire insieme e fornire delle linee guida uniche a livello nazionale.

Viene discussa poi l'impostazione delle Slide e dei materiali per i prossimi incontri e per la giornata di aggiornamento nazionale. Appena pronte saranno ricontrollate dal GTL via email/whatsapp/Dropbox.

Viene infine riferito le possibili date per la convocazione dei Corsisti. L'argomento verrà discusso in occasione dello Stage con il Fiduciario Nazionale e l'Accademy GGG Pierluigi Dei.

Non essendoci altri argomenti da trattare, alle ore 23.30 la riunione viene aggiornata ad altra data.