Procedura CLA UniTn - ISSR "Romano Guardini" - Trento

Presso il Centro Linguistico dell'Ateneo (UniTn) è possibile:

- 1) Frequentare il corso e ottenere, su richiesta, un attestato di frequenza (è necessario frequentare almeno il 75% delle lezioni). Se si supera il corso (test finale che non è l'esame del punto 2), ci si può iscrivere al livello successivo entro un anno dalla data di fine corso.
- 2) Superare un esame (iscrizione separata) che serve all'interno di UniTn.
- 3) Sostenere un esame (con esterni e a pagamento) per la certificazione internazionale.
 - → Per l'ISSR "Romano Guardini" è richiesto il punto 1).

- Costi

- per i nostri studenti ordinari è di €50 a corso (indipendentemente dal corso);
- o per i nostri **professori** è di €250 a corso (indipendentemente dal corso), previa presentazione del contratto

- PROCEDURA

- L'ISSR invia annualmente al CLA l'elenco degli studenti ordinari iscritti (in modo da verificare al momento della compilazione dell'Apply che effettivamente siano studenti d dell'Istituto "Romano Guardini").
- Gli utenti interessati devono verificare corsi e date a questo link: <u>https://www.cla.unitn.it/iscrizioni</u> (verificare le date di iscrizione per il profilo "Utente esterno / Personale Ente convenzionato").
- Devono compilare un'Apply online: https://webapps.unitn.it/Apply/it/Web/GoHome/cla/IscrCla24 prov

 Nella sezione della tipologia utente:
 - gli studenti devono scegliere "Studente interateneo" (specificando che sono studenti dell'Istituto "Romano Guardini");
 - i docenti devono scegliere "Utente ente convenzionato" e allegare il contratto.

Entro tre giorni lavorativi verranno codificati e successivamente potranno svolgere il test di piazzamento online, sempre nel sito.

- Devono svolgere il test di piazzamento (solamente per l'iscrizione a corsi non base) a questo link: https://www.cla.unitn.it/490/test-di-piazzamento
- Devono effettuare l'iscrizione online dall'area MyCLA: https://cialsrv.unitn.it/cialweb/web-site/index.jsp nelle giornate a loro dedicate