

## Va di moda l'EsaBac, la doppia maturità italo-francese

Più che raddoppiati gli studenti rispetto all'anno scorso: sosterranno un esame che vale anche per il sistema francese

di Redazione Scuola

Va di moda l'EsaBac, la doppia maturità italo-francese, esame di Stato e Baccalauréat. Quest'anno saranno 123 gli istituti nei quali è possibile svolgere la doppia prova. Lo scorso anno erano soltanto 50. Si tratta di un programma concordato dai due governi che integra il normale corso di studi. L'accordo fra Parigi e Roma è stato siglato nel 2009 per sottolineare i legami storici e culturali unici tra le due «sorelle latine». L'anno prossimo si prevede che i ragazzi coinvolti, che erano un migliaio nel 2012, diventino quasi 5.000. Il percorso EsaBac è accessibile da subito agli allievi del liceo classico, scientifico e linguistico, ma è destinato a essere allargato agli istituti tecnici. Prevede che al liceo venga rafforzato lo studio della lingua francese, e che l'insegnamento della storia venga fatto in francese. Il programma di storia è comune tra Francia e Italia, con l'ambizione di creare un base culturale condivisa, un passo verso un'identità transnazionale europea che si basi su una visione unica dei grandi eventi che hanno attraversato il continente. I ragazzi italiani che si sono iscritti al percorso EsaBac affrontano, nei giorni della Maturità, delle prove supplementari per ottenere anche il Baccalauréat: una prova scritta di storia (in francese) e una prova scritta e orale di lingua e letteratura francese. I candidati che superano con successo le prove dell'Esame di Stato e le due prove proprie dell'EsaBac avranno entrambi i diplomi (chi fallisce l'EsaBac avrà comunque il diploma italiano, se l'esame è andato bene). Con l'EsaBac, i ragazzi italiani che ottengono il «Bac» possono iscriversi a qualsiasi università francese senza bisogno di esami integrativi, o fare domanda per entrare in una delle Grandes Écoles (come Ena o Polythécnique) dietro concorso, esattamente come i compagni francesi.