



LICEO SCIENTIFICO STATALE "LEONARDO DA VINCI"- FIRENZE

Via G. dei Marignolli, 1 Cap 50127 Tel. 055 366951/2

e-mail fips030006@istruzione.it - fips030006@pec.istruzione.it Cod. Fisc. 80022370482

**CERTIFICAZIONE DEI PERCORSI PER LE COMPETENZE
TRASVERSALI E PER L'ORIENTAMENTO**

Studente/Studentessa	
Nato/a a (prov.) il	
Liceo Scientifico "LEONARDO DA VINCI" – Firenze	
Classe: - Sezione:	
Anno scolastico:	
Attività dei PCTO:	Ore svolte
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	

TOTALE ORE DEI PCTO: _____

Tenendo conto delle prove di valutazione, è certificato, al termine dei PCTO, il livello delle competenze maturate dallo/a studente/studentessa.
Riferimento per l'identificazione delle competenze da certificare è il profilo educativo, culturale e professionale dello studente liceale.
Per le competenze acquisite sono previsti tre livelli di certificazione: BASE, MEDIO, ESPERTO.
Non si procede alla certificazione di competenze non rilevabili dai percorsi effettuati (lo spazio viene barrato).

COMPETENZE ACQUISITE

1. Competenze di base e tecnico professionali

	Livello di competenza (BASE, MEDIO, ESPERTO)
Competenze linguistiche	
Competenze in lingua inglese	
Competenze scientifiche	
Competenze matematiche	
Competenze tecniche e informatiche	
Competenze giuridico-economiche	
Competenze storico-sociale	
Competenze artistiche, in linguaggi non verbali e multimediali	
Competenze motorie	

2. Competenze trasversali

2.1 Area delle competenze sociali	Livello di competenza (BASE, MEDIO, ESPERTO)
Capacità relazionale	
Capacità di lavorare in gruppo, collaborazione e flessibilità	
Leadership	
Capacità di ascolto	
Capacità di comunicazione	

2.2 Area delle competenze organizzative e operative	Livello di competenza (BASE, MEDIO, ESPERTO)
Orientamento ai risultati	
Spirito di iniziativa, autonomia e autoimprenditorialità	
Ricerca delle informazioni e problem solving	
Assunzione delle responsabilità	

Il Coordinatore del Consiglio di Classe 	LA DIRIGENTE SCOLASTICA Dott.ssa ANNALISA SAVINO
--	---

Deliberato dal Consiglio della Classe __ in data _____