



LICEO SCIENTIFICO STATALE "LEONARDO DA VINCI"

Via dei Marignolli 1 Cap. 50127 Tel. 055 366951/2 Fax 055 35 1089

E-mail fips030006@istruzione.it

Anno Scolastico _____

DOCUMENTO DEL CONSIGLIO DELLA CLASSE 5 sez.

per Studente/ssa Atleta di alto livello

NOME e COGNOME dello/a STUDENTE/SSA	
DATA E LUOGO di NASCITA	
Sport praticato _____	
INDICAZIONI SULLA SCOLARITÀ PREGRESSA	<input type="checkbox"/> Frequenza regolare in ogni ordine di scuola <input type="checkbox"/> Ripetenze: SÌ NO

PRESENTAZIONE DEL CASO

Lo studente/ssa è di provenienza e lingua madre _____, frequenta questo istituto dal:

- primo anno di corso
- altro anno di corso (specificare: _____)

A partire dall'Anno Scolastico _____ è stato adottato il Progetto Formativo Personalizzato, sono state adottate le misure compensative e dispensative nell'ambito della normativa vigente. Nell'Anno Scolastico in corso è stato redatto, in accordo con la Società Sportiva e la famiglia il PFP, secondo quanto previsto dalla normativa.

DESCRIZIONE DELLE SPECIFICITÀ DEL CASO - Studente/ssa Atleta	
<input type="checkbox"/>	A causa dell'impegno sportivo lo studente/ssa presenta:

Nel corso della Classe 5[^] il Consiglio di Classe ha deliberato di adottare le seguenti misure compensative e dispensative previste nel PFP:

per tutte le discipline (mettere un X alle voci di interesse)

Misure Metodologiche /Didattiche personalizzate	
<input type="checkbox"/>	Programmazione condivisa dei tempi di consegna dei compiti assegnati
<input type="checkbox"/>	Attività di recupero in itinere
Personalizzazioni delle verifiche	
<input type="checkbox"/>	Programmazione delle verifiche scritte e orali
<input type="checkbox"/>	Dispensa dalla sovrapposizione di verifiche su più materie nella stessa giornata
<input type="checkbox"/>	Dispensa dalle verifiche immediatamente successive al rientro da impegni agonistici importanti

COMPOSIZIONE DEL CONSIGLIO DI CLASSE

Materia	Docente	Firma
Italiano		
Latino		
Lingua Inglese		
Disegno-St.Arte		
Filosofia		
Storia		
Matematica		
Fisica		
Scienze		
Informatica		
Scienze Motorie		

Firenze, li _____