

# Criteri per la gestione di eventuali iscrizioni in esubero nelle classi prime e dell'attivazione delle classi con potenziamento

(Delibera 16 C.I. del 15 novembre del 2023)

Le classi prime sono costituite di norma con il divisore 27 e 30 è il numero massimo di studenti per classe. Le aule della Succursale sono quelle che consentono la migliore allocazione possibile delle classi prime (per superficie e presenza di porte di larghezza adeguata).

Il numero massimo di prime attivabili viene valutato di anno in anno in funzione del numero totale di classi presenti nell'anno scolastico considerato e nell'ipotesi che nei 5 anni successivi il numero totale di classi dell'Istituto non superi il numero massimo delle 54 classi che l'Istituto può ospitare.

## Situazioni possibili rispetto ai due percorsi ossia Liceo Scientifico di Nuovo Ordinamento (N.O.), e opzione Scienze Applicate (S.A.)

Rispetto al numero massimo di classi attivabili, si possono definire due possibili situazioni.

**Prima situazione: *incapienza assoluta*** cioè il numero delle iscrizioni è superiore alle possibilità di ospitalità.

**Seconda situazione: *incapienza relativa*** cioè il numero delle iscrizioni è insufficiente per l'istituzione di un'ulteriore classe, anche se il numero totale delle iscrizioni non è superiore alle possibilità di ospitalità ma in eccesso rispetto alle classi effettivamente attivabili.

### **Incapienza assoluta**

Considerando la presenza anche dell'opzione Scienze Applicate, l'incapienza assoluta può manifestarsi in tre modi diversi. Gli esempi che seguono sono riferiti al caso in cui sia 11 il numero massimo di prime attivabili.

- Primo modo: le iscrizioni al Liceo Scientifico N.O. e quelle all'opzione delle Scienze Applicate determinano un numero di classi intero sia per il Liceo Scientifico N. O. sia per l'opzione Scienze Applicate (per esempio: 7 e 5).
- Secondo modo: le iscrizioni al Liceo Scientifico N.O. e quelle all'opzione delle Scienze Applicate determinano un numero di classi intero solo per uno dei due percorsi (per esempio: 6 e 5,5).
- Terzo modo: le iscrizioni al Liceo Scientifico N.O. e quelle all'opzione delle Scienze Applicate determinano un numero di classi non intero per entrambi i percorsi (per esempio: 5,7 e 5,5).

### **Incapienza relativa**

Considerando la presenza anche dell'opzione Scienze Applicate, l'incapienza relativa può manifestarsi in due modi diversi.

- Primo modo: le iscrizioni al Liceo Scientifico N.O. e quelle all'opzione delle Scienze Applicate determinano un numero di classi intero solo per uno dei due percorsi (per esempio: 5 e 5,5).
- Secondo modo: le iscrizioni al Liceo Scientifico N.O. e quelle all'opzione delle Scienze Applicate determinano un numero di classi non intero per entrambi i percorsi (per esempio: 5,7 e 4,5).

### **Criteri per la gestione degli esuberi**

Nel caso di incapienza assoluta riconducibile al primo modo, in considerazione dell'offerta formativa presente sul territorio del Comune di Monza, la classe da non istituire sarà quella del Liceo Scientifico opzione scienze applicate. Nel caso di incapienza assoluta riconducibile al secondo modo o di incapienza relativa riconducibile al primo modo, gli esuberi coincidono con la frazione decimale.

Tale frazione deve essere azzerata.

Nel caso di incapacienza assoluta riconducibile al terzo modo o di incapacienza relativa riconducibile al secondo modo, gli esuberi coincidono con le frazioni decimali.

Tali frazioni devono essere azzerate, anche favorendo il passaggio della frazione minoritaria a quella maggioritaria.

Per gli esuberi si ricorre al seguente criterio:

1. Fatte salve ipotesi di fratelli frequentanti il Liceo, vengono anzitutto dichiarati in esubero gli iscritti non residenti nella provincia di Monza Brianza (ad eccezione di Sesto S. Giovanni e Cinisello Balsamo in quanto comuni confinanti), e in primis quelli con profitto inferiore (in caso di parità si procede a sorteggio);
2. vengono successivamente dichiarati in esubero gli iscritti residenti nei comuni:
  - Di Cinisello – Sesto San Giovanni e tra di loro quelli con il profitto scolastico inferiore (in caso di parità si procede a sorteggio);
  - Della Provincia di MB non confinanti e tra di loro quelli con il profitto scolastico inferiore (in caso di parità si procede a sorteggio)
  - Della Provincia di MB confinanti: Lissone – Brugherio – Muggiò – Vedano – Agrate – Biassono – Concorezzo – Villasanta e tra di loro quelli con il profitto scolastico inferiore (in caso di parità si procede a sorteggio);
  - Monza in via residuale.

### **Precisazioni**

Il profitto di cui ai precedenti punti 1) e 2) è determinato prendendo in considerazione la pagella del primo trimestre/quadrimestre di terza media, prontamente richiesta agli interessati. Le singole pagelle sono valutate calcolando la media generale derivante dalle discipline obbligatorie e dal voto di comportamento. Nel caso di mancata esibizione della pagella nei tempi comunicati, l'iscritto è collocato in ultima posizione. Il fratello (la sorella) di studente già frequentante e regolarmente iscritto alla classe successiva è equiparato a uno studente residente nel Comune di Monza. Il numero delle classi e delle eventuali frazioni decimali è determinato tenendo conto degli iscritti provenienti dalla terza media e degli iscritti per ripetenza. L'incidenza numerica di questi ultimi è calcolata su base statistica. Prima di procedere all'azzeramento delle eventuali frazioni decimali, si provvede, nel limite del massimo delle classi complessive, allo spostamento dal Liceo Scientifico N.O. all'opzione Scienze Applicate (e viceversa) degli iscritti che hanno espresso esplicitamente nella domanda di iscrizione tale disponibilità. Per le situazioni non esplicitamente previste si procede per analogia.

### **Gestione dei potenziamenti**

I potenziamenti attivabili nel Liceo Scientifico N.O. sono:

- una classe Cambridge;
- una classe di potenziamento di fisica;
- una classe di Liceo Matematico.

I potenziamenti attivabili nel Liceo Scientifico opzione S.A. sono:

- una classe Cambridge;
- una classe di comunicazione scientifica;
- una classe di Liceo Matematico.

I potenziamenti saranno attivati solo in presenza di almeno 17 iscritti.

Pertanto, se necessario, la sezione con potenziamento sarà costituita da una parte di studenti che farà potenziamento e da una parte di studenti che farà il corso "base" (*sezione mista*). In questo caso il potenziamento sarà collocato alla prima o all'ultima ora di lezione.

### **Gestione degli esuberi nei potenziamenti**

Tutti gli iscritti alle classi Cambridge, in primavera, saranno chiamati a effettuare un test di ingresso per verificare il livello di conoscenza della lingua inglese. In caso di esubero, l'esito del test servirà anche per stilare la graduatoria con la quale saranno selezionati i futuri studenti delle classi Cambridge.

Nel caso di esubero negli altri potenziamenti, si procederà valutando la disponibilità degli studenti a spostarsi nel Liceo Scientifico senza potenziamento o in un'altra sezione con potenziamento sulla base di quanto espresso nella domanda di iscrizione (seconda e terza opzione). Altrimenti si procederà stilando una graduatoria sulla base delle pagelle del primo trimestre/quadrimestre di terza media, che dovranno essere prontamente fornite dagli interessati pena il collocamento in ultima posizione. I fratelli dei frequentanti in questo caso, a differenza del caso di incapacienza assoluta e relativa, non potranno avvalersi di nessun vantaggio rispetto agli altri studenti iscritti. In caso di parità si procederà a estrazione.

### **Gestione delle classi miste**

Il completamento delle classi di potenziamento attivate per classi miste, sarà perfezionato valutando anche la seconda e la terza opzione espresse nella domanda di iscrizione e comunque sempre nel rispetto dei criteri di formazione delle classi prime.