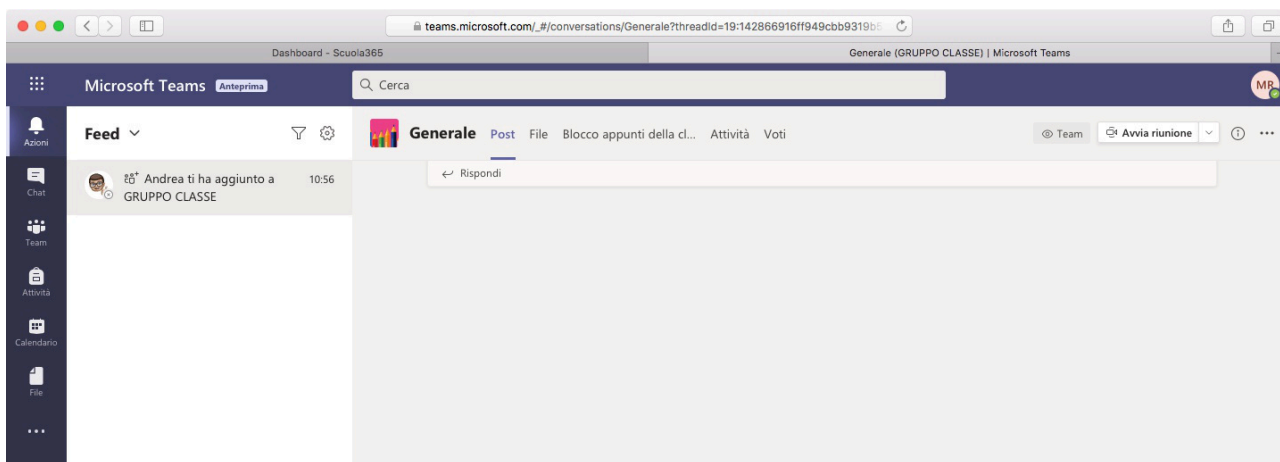
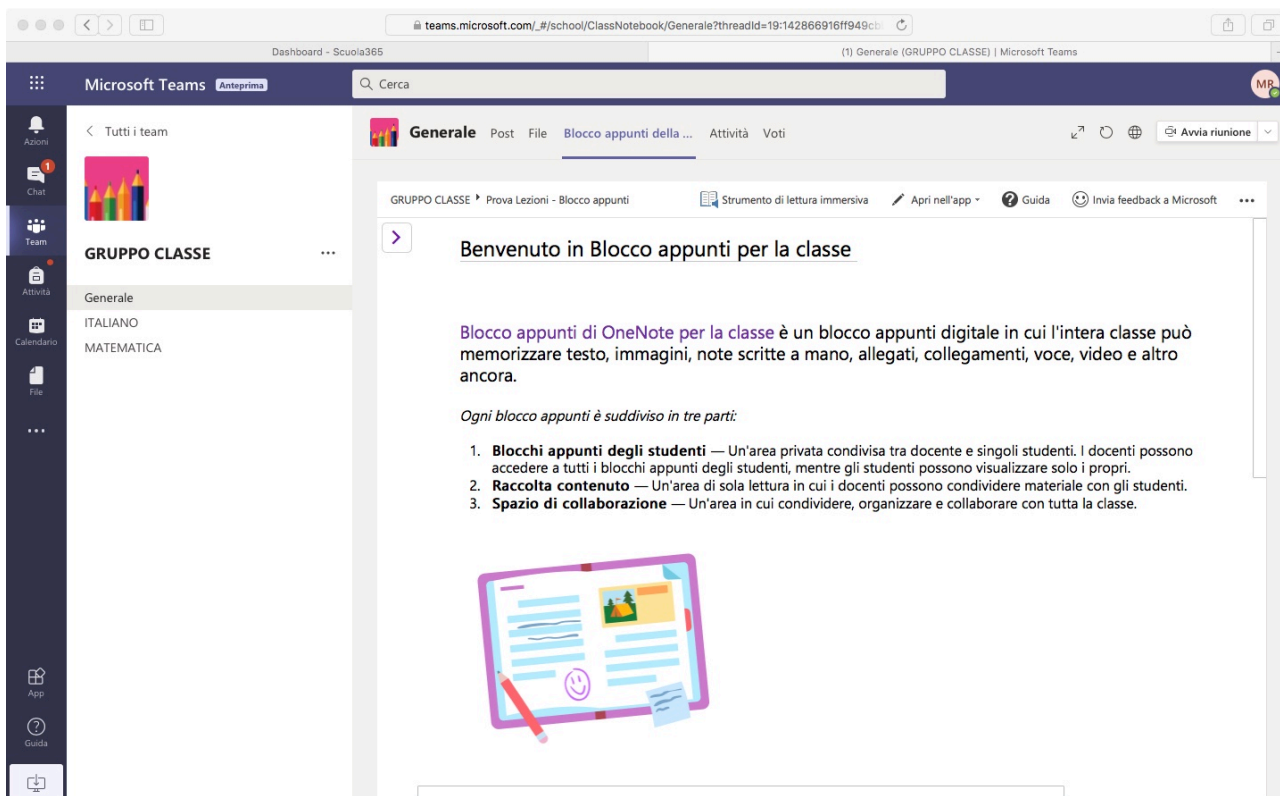


## ISTRUZIONI BLOCCO APPUNTI

1. Per accedere al **blocco appunti della classe** cliccare sulla scheda corrispondente nella barra in alto sotto al campo *Cerca*.



2. È uno strumento molto utile: può essere utilizzato come una vera e propria lavagna, ad esempio condividendo lo schermo sulla LIM, con il vantaggio di tenere in memoria tutto quello che è stato scritto. È diviso in tre sezioni:
  - a. Spazio di collaborazione: in cui possono scrivere tutti i membri del team, docenti e studenti insieme.
  - b. Raccolta contenuto: in cui solo il docente può scrivere per lasciare a tutti gli studenti del materiale da utilizzare e/o dei compiti da svolgere
  - c. Blocco appunti degli studenti: un blocco personale condiviso solo tra il docente ed il singolo alunno, in cui è possibile ad esempio svolgere dei compiti da consegnare.



Microsoft Teams interface showing a class notebook page for "Lezione numero 1".

**Microsoft Teams** | Dashboard - Scuola365 | (1) Generale (GRUPPO CLASSE) | Microsoft Teams

**Generale** | Post | File | Blocco appunti della ... | Attività | Voti

GRUPPO CLASSE ▶ Prova Lezioni - Blocco appunti | Strumento di lettura immersiva | Apri nell'app | Guida | Invia feedback a Microsoft

**Prova Lezioni - Blocco appunti**

- Benvenuti
- Introduzione alla raccolta c...
- > \_Collaboration Space
- > \_Raccolta contenuto
  - Ricerca**
- > Mario Rossi

**Lezione numero 1**  
sabato 12 settembre 2020 11:15

**Scomporre il polinomio**

$$x^3 + 5x^2 + 6x$$

1) Raccogliamo la x utilizzando il raccoglimento totale

$$x(x^2 + 5x + 6)$$

2) Ci accorgiamo che quello tra parentesi è un trinomio speciale, quindi cerchiamo due numeri che abbiano somma 5 e prodotto 6.

Questi due numeri sono 2 e 3 (infatti  $2 + 3 = 5$  e  $2 \times 3 = 6$ ), quindi

$$x(x + 2)(x + 3)$$