



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO

DIDATTICA DIGITALE

Report sulle richieste di supporto

Dipartimento di Scienze
della Vita e Biologia dei
Sistemi

Silvia Pigozzo

Borsista per il supporto
alla didattica digitale

MI PRESENTO

Sono Silvia Pigozzo, mi sono laureata in Cellular & Molecular Biology presso l'Università degli Studi di Torino nel 2018.

Ho seguito un corso di divulgazione scientifica e ho esperienze in marketing e comunicazione.

L'anno scorso sono stata borsista per il Supporto alla Didattica Digitale presso il Dipartimento Interateneo di Scienze Territoriali.

DI COSA MI OCCUPO?

- Supporto per la creazione di materiale didattico in formato digitale (presentazioni ppt, PDF, videoregistrazioni)
- Implementazione degli strumenti utili della piattaforma Moodle (Attività e Risorse) all'interno dei corsi
- Attività di tutoring per i docenti nella didattica digitale
- Creazione di materiali per la formazione su Moodle



SUPPORTO ALLA DIDATTICA DIGITALE

Programmi/piattaforme



wooclap

moodle

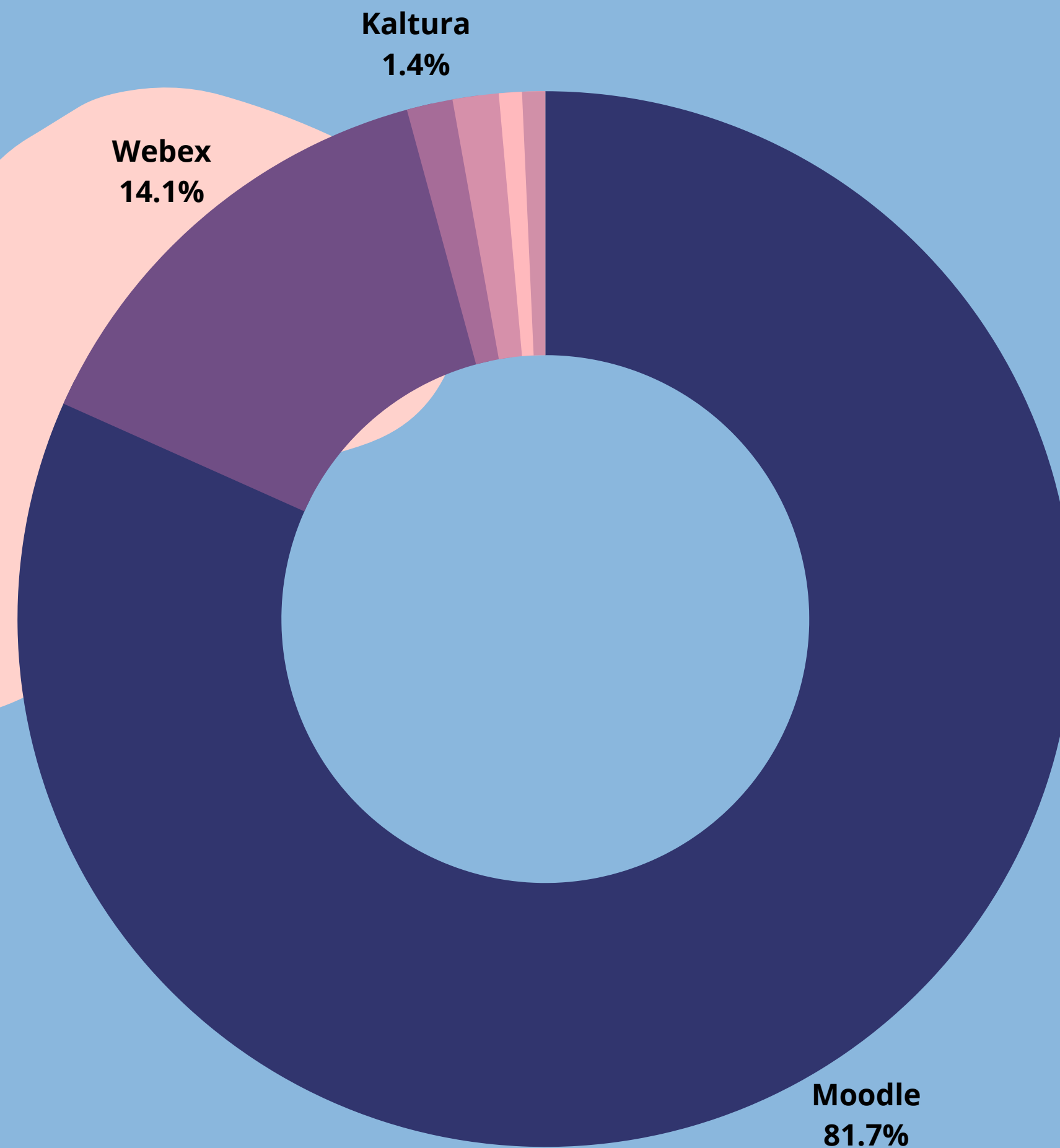


kaltura

- Piattaforma Moodle
- Webex meetings
- Editing video (es. OpenShot, Shotcut)
- Strumenti per didattica interattiva (es. Wooclap, Kahoot)
- Kaltura Capture

RICHIESTE DI SUPPORTO

- Moodle 81,7%
- Webex 14,1%
- Kaltura 1,4%
- Wooclap 1,4%
- OpenShot 0,7%
- Sistema di proctoring 0,7%



PIATTAFORMA

MOODLE

Tipologie di richieste:

Creazione del corso 27,6%

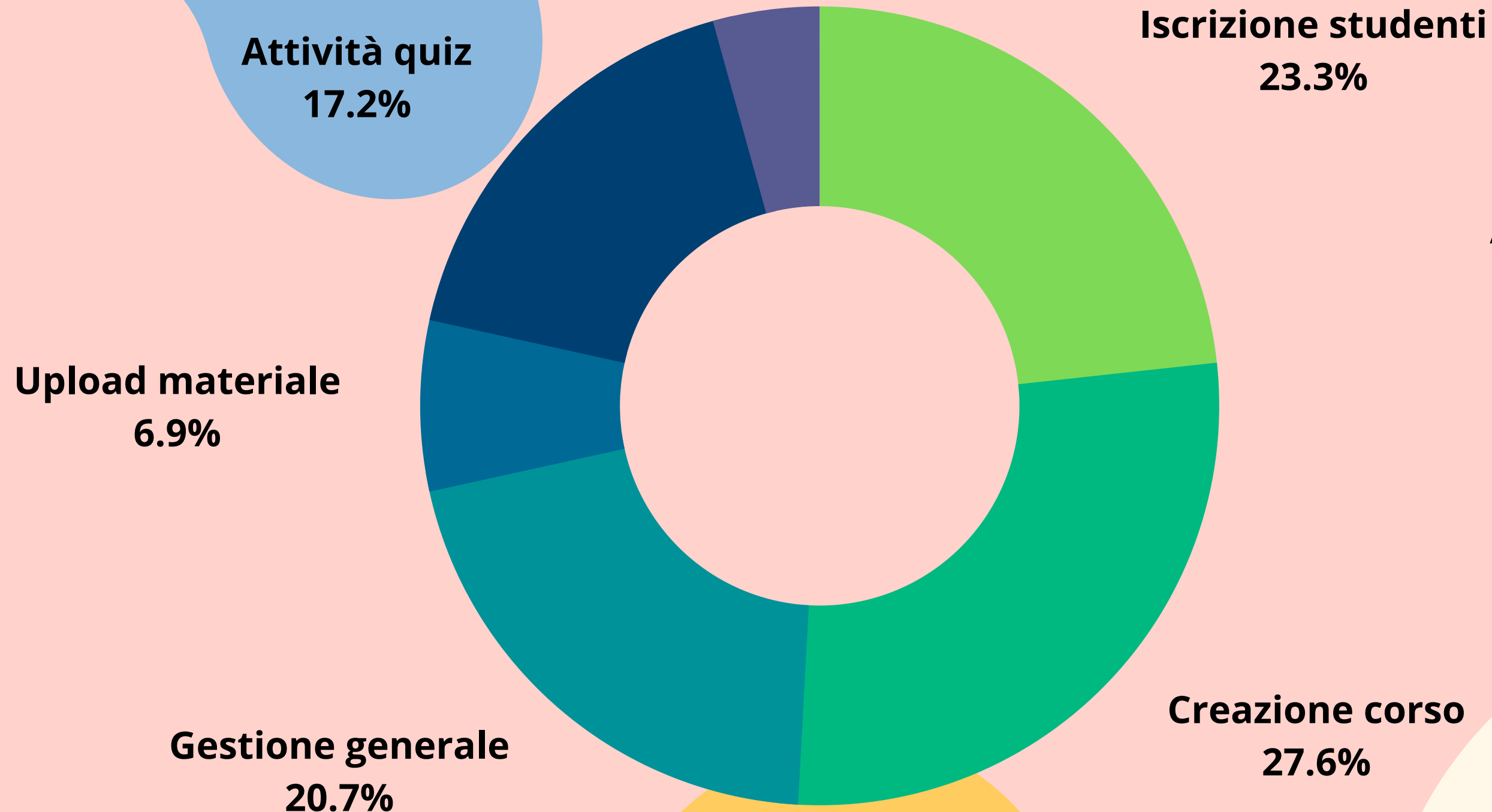
Gestione generale (es, abilitazione personale) 20,7%

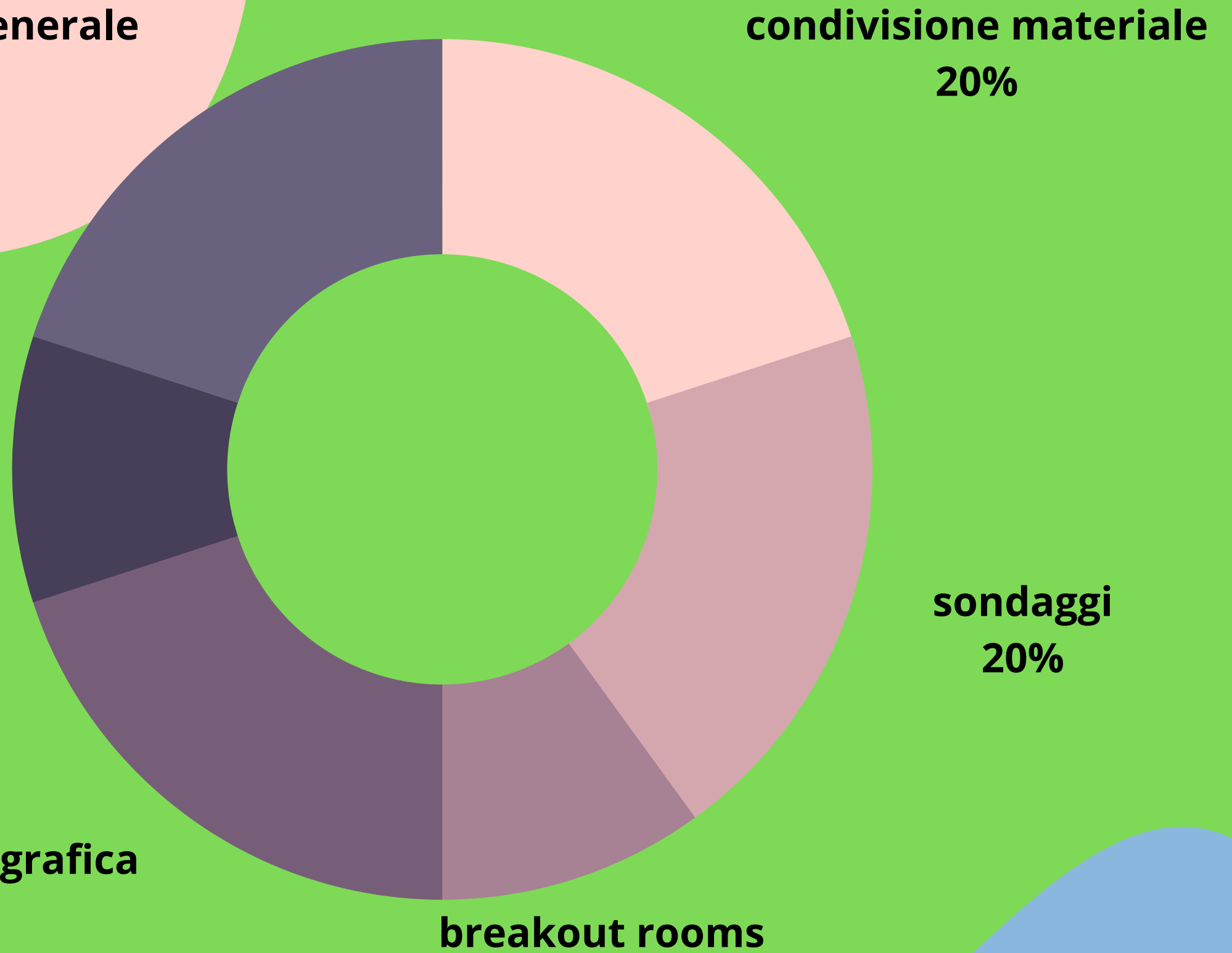
Iscrizione studenti 23,3%

Attività quiz 17,2%

Upload materiale didattico 6,9%

Altre attività (es. forum, sondaggi) 4,3%





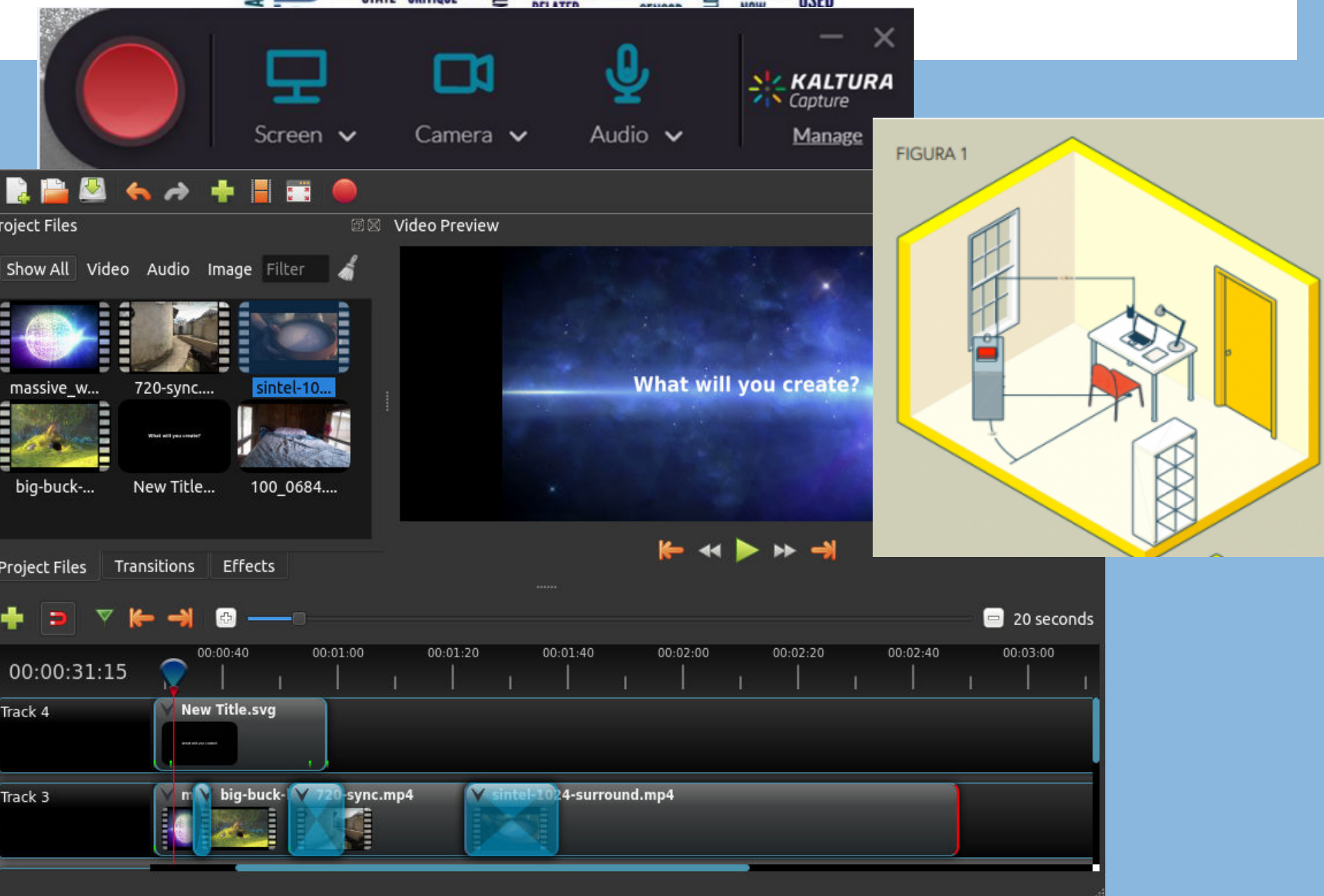
Tipologie di richieste:

- Condivisione materiale 20%
- Visualizzazione grafica videochiamata 20%
- Gestione generale (limite storage, condivisione stanza) 20%
- Funzione sondaggi 20%
- Breakout rooms 10%
- Download e caricamento registrazioni 10%

WEBEX
MEETINGS

ALTRE RICHIESTE

- Download e utilizzo di Kaltura
- Strumenti per didattica interattiva (Wooclap)
- Sistemi di proctoring
- Strumenti di editing video (OpenShot)



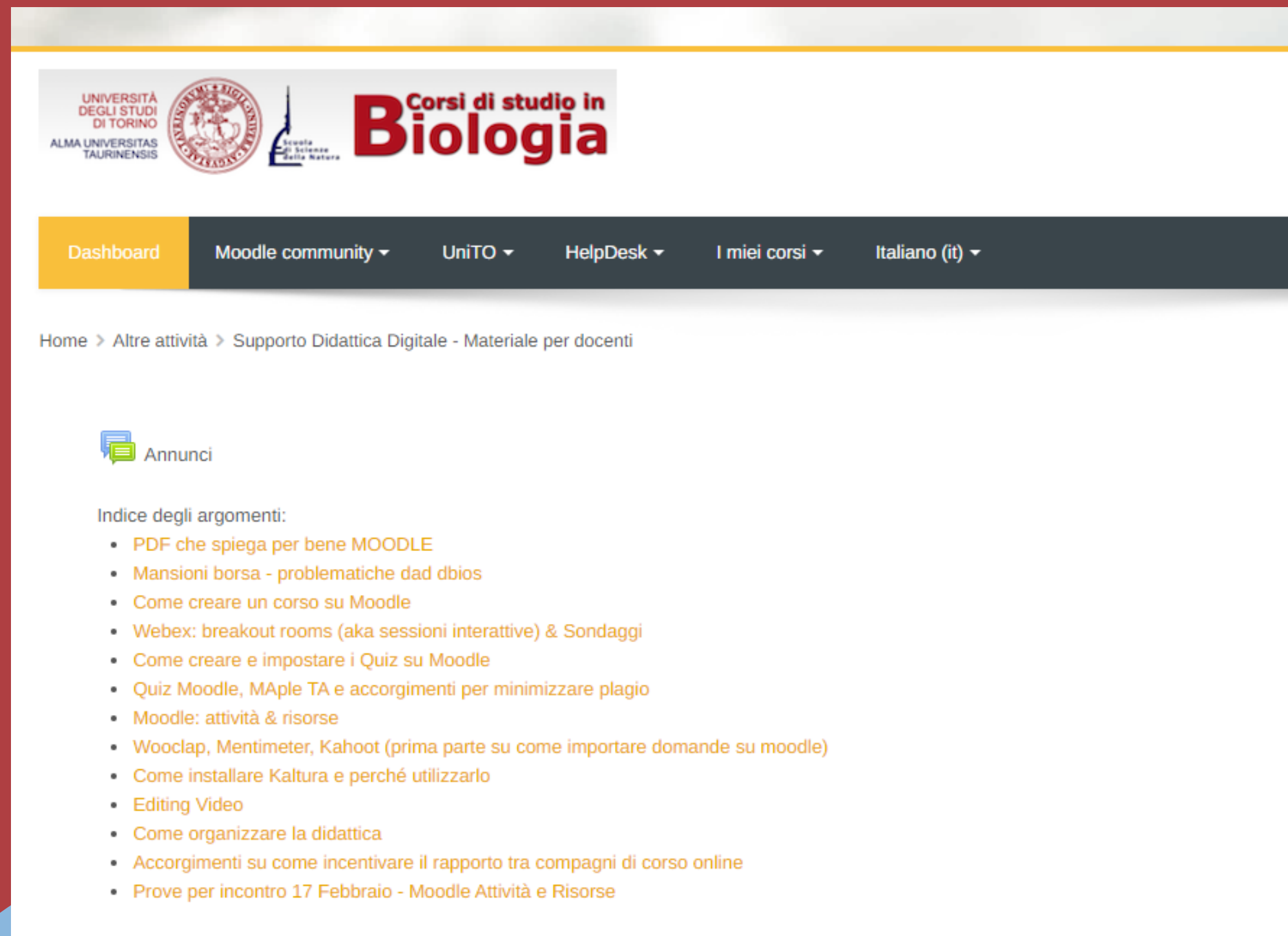
CONSIDERAZIONI

- Le richieste di supporto per la didattica digitale riguardano i due strumenti principali: Moodle e Webex
- Si distinguono richieste concernenti funzionalità di base e avanzate delle due piattaforme
- La creazione di video brevi in cui si mostra l'uso di funzioni specifiche è necessaria
- La didattica interattiva dovrebbe essere incoraggiata secondo i principi di gamification e visualizzazione dei concetti



Per approfondimenti:

<https://biologia.i-learn.unito.it/course/view.php?id=952>



The screenshot shows the Moodle interface for the course 'Corsi di studio in Biologia' at the University of Turin. The header includes the university logo and the course title. A navigation bar contains links for 'Dashboard', 'Moodle community', 'UniTO', 'HelpDesk', 'I miei corsi', and 'Italiano (it)'. The breadcrumb trail indicates the user is in 'Home > Altre attività > Supporto Didattica Digitale - Materiale per docenti'. Below this, there is a section for 'Annunci' (Announcements) and an 'Indice degli argomenti:' (Index of topics) with a list of 15 items.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
ALMA UNIVERSITAS TAURINENSIS

Corsi di studio in Biologia

Dashboard Moodle community UniTO HelpDesk I miei corsi Italiano (it)

Home > Altre attività > Supporto Didattica Digitale - Materiale per docenti

Annunci

Indice degli argomenti:

- PDF che spiega per bene MOODLE
- Mansioni borsa - problematiche dad dbios
- Come creare un corso su Moodle
- Webex: breakout rooms (aka sessioni interattive) & Sondaggi
- Come creare e impostare i Quiz su Moodle
- Quiz Moodle, MAple TA e accorgimenti per minimizzare plagio
- Moodle: attività & risorse
- Wooclap, Mentimeter, Kahoot (prima parte su come importare domande su moodle)
- Come installare Kaltura e perché utilizzarlo
- Editing Video
- Come organizzare la didattica
- Accorgimenti su come incentivare il rapporto tra compagni di corso online
- Prove per incontro 17 Febbraio - Moodle Attività e Risorse

GRAZIE PER
L'ATTENZIONE!

In caso di domande, non esitare a scrivere a
didatticadigitale.dbios@unito.it.