

Cognome	Nome	Matricola	giuste,sbagliate, mancanti	Giudizio Domande Aperte	Voto finale
AJO	DAVIDE	1106024	19,11,0	privacy ed internet insufficiente, dice l'effetto ma non spiega mai le cause; motori di ricerca insufficiente, non distingue le parti, non spiega il funzionamento, non coglie effetti del ranking o della profilazione degli utenti.	14
AREGGI	ROBERTO	1105781	24,5,1	supporto alla memoria buono-, un po' di confusione sui contesti e gli usi di questi; sicurezza buono;	23
CAPONCELLO	DANIELE	1106074	27,3,0	Digitalizzazione, buona la discussione in termini economici, carente quella in termini tecnici (nulla di sbagliato, ma dice poco). Motori di ricerca decisamente piu' che buono.	27
CERUTTI	CLAUDIA	1104898	27,3,0	OS buono++; motori di ricerca buono++; supporto alla memoria buono+	29
CHIERCHIA	CHRISTIAN	1105628	28,2,0	SO Buono-; HW buono+; Supporto alla memoria buono.	28
COMACCHIO	ARIANNA	1083130	24,4,2	HW buono-; SO sintetico ma buono-; Sicurezza chiedi se ha scritto eco-fence, buono-;	24
DI MAGGIO	ANTONINO	1105517	23,7,0	Supporto alla memoria sufficiente-; sicurezza sufficiente+; internet e privacy buono; SO sufficiente-.	22
FAGIOLINI	GIULIO	1107557	23, 7, 0	Digitalizzazione tantissime imprecisioni, in particolare esempi sono presi come l'unica possibilita'; inoltre non c'e' traccia del concetto di compressione lossless. Digitalizzazione tantissime imprecisioni, in particolare esempi sono presi come l'unica possibilita'; inoltre non c'e' traccia del concetto di compressione lossless. Supporto alla memoria scarso. Non e' chiara per nulla la tassonomia delle tipologie di contesto, ne' l'evoluzione legata alla tecnologia.	19
FANCHIN	MATTEO	1105210	21, 6, 3	Hardware buono, qualche imprecisione e qualche ambiguita', ma sostanzialmente buono. Internet molto molto imprecisa e con diversi svarioni importanti. Supporto alla memoria buono. Security limitata. Internet e privacy solo una conclusione, corretta ma eccessivamente sintetica. Manca il concetto di replicabilita' perfetta che porta all'impossibilita' di avere la certezza dell'oblio. Motori di ricerca sbagliato. Digitalizzazione sufficiente, non si campiona solo la variazione (a meno di particolari modulazioni differenziali), non e' affrontato il discorso della replicabilita' infinita senza perdite.	21
GUIDOTTI	ELENA	1080642	26,3,1	Supporto memoria buono; sicurezza buono;	26
INTERRIGI	ROSA ANGELA	1107988	25,5,0	HW buono-; SO scarso; internet ok usi, ma nulla sul funzionamento; confonde digitalizzazione e compressione, non dice nulla su cosa significhi campionare o su quale sia la differenza tra continuo e discreto; Motori di ricerca buono-; memoria di Internet manca la replica infinita gratis; parla di safety e salute, non di sicurezza, cenni a problemi di disaster recovery, ma non sufficiente discernimento delle diverse problematiche	24
LANZINGER	ANDREA	1104698	30,0,0	Supporto alla memoria buono+, chiari i limiti correnti. Privacy ed internet buono+. Motori di ricerca ok, ma non del tutto chiara la relazione con la privacy. Digitalizzazione buono+	32
MAFFI	MARTINA	1104699	27,2,1	Digitalizzazione buono+; Problemi nuovi sicurezza buono+; OS buono; Motori di ricerca buono+, chiaro l'impatto del motore di ricerca sull'accessibilita' dell'informazione.	30
MANARI	TOMMASO	1104595	23,4,3	Digitalizzazione tecnicamente un po' debole, ma effetti ok, piu' che sufficiente; Sicurezza infomratca buono+;	23

MINEO	ERIKA ROSA	1105791	23,7,0	Motori di ricerca molto buono. Sicurezza buono. Privacy buono+. Hardware buono+	25
MOSCONI	MICHELA	1105211	22,8,0	HW piu' che buono. Non e' chiaro perche' le periferiche non facciano parte dell'hardware a tutti gli effetti. Sistema Operativo Sufficiente. Alcune imprecisioni, manca riferimento a gestione processi e appena accennato che esiste il problema della gestione della memoria. DIFFICILISSIMO DA LEGGERE! Non so valutare.	20
MUNARINI	GABRIELE	1035874	27,3,0	ok page rank, ma e' diverso dall'indicizzazione, privacy con cookies, ma non c'e' traccia dell'impatto che la reperibilita' ha sull'importanza di un'informazione; sistemi context aware con tanta carne al fuoco ma non approfondita	26
NERBOLDI	ENRICO	1107587	24,6,0	privacy e social network appena sufficiente, molte imprecisioni e non spiega le motivazioni di quello che afferma. Digitalizzazione decisamente approssimativa.	21
PUGLIESE	MARTA	1105383	25,5,0	SO sufficiente--;privacy sufficiente--; sicurezza qualche imprecisione, ma buono-; supporto alla memoria buono--	25
SEVERINI	FRANCESCA	1106242	17,5,8	Hardware scarso, molte imprecisioni. OS appena appena sufficiente. Motori buono	16
SIELI	FRANCESCA	1080462	24,6,0	Supporto alla memoria solo iniziato; privacy sufficiente-; sicurezza sufficiente+	22
TOSIN	GIORGIA	1082233	23,6,1	Sicurezza sufficiente; Supporto alla memoria sufficiente--	20
VIERO	FEDERICA	1105618	28,2,0	Un filo approssimativo il funzionamento dei motori di ricerca, ma cita in modo compiuto e completo l'impatto sull'informazione disponibile e l'uso delle ricerche con formule logiche; buona seppure sintetica l'analisi delle problematiche nuove per la sicurezza; SO scarso ma non sbagliato; supporto alla memoria decisamente stringato.	27