

Nome del gruppo	Turno	PC	Esito Prova I	Note
Alex e Marco	Secondo Turno	8	30	Tutto okay
Assemble-the-ulag	Secondo Turno	6	28	Su pc manca il file resolv.conf. Dnsr contiene le deleghe sia per .it che per uniroma3.it. Dnsit non contiene la sua delega. La macchina ns non contiene allow-recursive.
AB&MB	Secondo Turno	20	29	L'assenza di un punto finale nel file db.it interrompe il meccanismo di delega sulla macchina dnsit. Dnsr risponde alle query ricorsive (senza conseguenze).
BLCE	Secondo Turno	35	26	Router r1 e router r2 parlano RIP (tutta la rete è un unico dominio). Il r1 e il r2 non iniettano le rotte prescritte in RIP.
Born to ARP	Secondo Turno	26	30	Tutto okay
DFG	Primo Turno	54	30	Tutto okay
Ds2	Primo Turno	51	30	Tutto okay
EDC&MM	Primo Turno	21	25	r5 e r6 hanno delle rotte statiche superflue. r5 ed r6 non iniettano la default in RIP pregiudicando il routing
Erasmus	Primo Turno	46	24	Un errore su un interfaccia (eth2 al posto di eth0) impedisce la configurazione della default route su dnsit, dnsm3 e pc. I router r5 ed r6 non annunciano in RIP la rotta statica 0.0.0.0/0. I router r5 ed r6 non hanno una rotta di default statica tra di loro. La macchina NS ha un hint per root a 30.0.4.0 che non gli permette di iniziare la risoluzione Il server Web funziona correttamente
ftp	Primo Turno	30	30	Tutto okay
Gli ArpEngers	Primo Turno	2	30	Tutto okay
Gruppo DNS	Secondo Turno	54	30	Tutto okay
I&P&S	Secondo Turno	15	25	Il routing è fortemente compromesso. Il router r1 ha la default (e non la 30.0.0.0/16 come richiesto) verso il router r2. Stessa cosa per il router r2. R3, r4, r5, r6 hanno delle default route nel kernel. R1 e r2 non iniettano le statiche in RIP. Un punto prefisso a .dnsit.it. pregiudica la catena di deleghe DNS a partire da dnsr.
Ira-Ita Team	Primo Turno	35	30	Tutto okay
IRC_30	Primo Turno	7	29	un errore di battitura impedisce la definizione del default gateway su dnsm3. Il name server ns non ha l'istruzione allow-recursion.
IRC-2019	Secondo Turno	46	29.5	L'assenza dell'istruzione allow-recursion impedisce al server ns di rispondere a query ricorsive.
kinder PINGui	Secondo Turno	2	29.5	R1 e r2 non ridistribuiscono le connesse (la rotta 20.0.0.0/30 non è raggiungibile dalle altre macchine).
LLS	Primo Turno	38	30	Tutto okay
LuigiPirandello	Primo Turno	17	30	Tutto okay
Mafraka	Secondo Turno	38	30	L'interfaccia 30.0.1.2 del router r2 ha erroneamente numero IP 30.0.1.1 (senza conseguenze).
MG&CF	Primo Turno	12	24	Il routing è fortemente compromesso. Il router r6 ha una strana interfaccia su 172.25.0.0/16. Router r5 e router r6 non iniettano la default in RIP.
Ping-Pong	Secondo Turno	12	30	Tutto okay
RAD	Secondo Turno	51	29.5	L'assenza dell'istruzione allow-recursion impedisce al server ns di rispondere a query ricorsive.
RoutingForYou	Primo Turno	4	30	Tutto okay
SAS	Primo Turno	34	29.5	ns non risponde alle query per l'assenza dell'istruzione allow-recursion
Syn/Syn-Ack/Ack	Primo Turno	15	30	Includono la loopback tra le interfacce su cui occorre parlare RIP.

TEAM PERONI	Primo Turno	43	29	dnsit non contiene la delega per dnsm3. La catena della risoluzione DNS è interrotta.
Vanessa&Chiara	Secondo Turno	34	30	Tutto okay
Winternet Is Coming	Primo Turno	26	29	Il solo name server ns non conosce root e dunque non può rispondere alle query DNS.