

## Classifica 2° Giornata

### **1) Patteri Ignazio = Totale p.ti 61**

1 giorn. (4 birre 0,40 cl) + (5 birre 0,33 cl) =  $(3 \times 4 = 12) + (2 \times 5 = 10) = 22p.ti + 3$  (partec. 1° tappa) + 6 (vittoria speciale). p.ti 31

2 giorn. (6 birre 0,40 cl) + (3 birre 0,33 cl) =  $(3 \times 6 = 18) + (2 \times 3 = 6) = 24p.ti + 3$  (partec. 1° tappa) + 3 (compl. speciale). p.ti 30

### **2) Patteri Piero = Totale p.ti 58**

1 giornata (8 vini+3 sigarette) =  $(3 \times 8 = 24) + 3 = 27p.ti$  (bibite) + 3 (partecipaz. 1° tappa) + 3 (complet. speciale). p.ti 33

2 giornata (6 vini+1 sigarette) =  $(3 \times 6 = 18) + 1 = 19p.ti$  (bibite) + 3 (partecipaz. 2° tappa) + 3 (complet. speciale). p.ti 25

### **3) Gaias Patrizio= Totale p.ti 53**

1 giornata (9 birre+0,33cl) =  $(2 \times 9 = 18) = 18p.ti + 3$  (partecipaz. 1° tappa) + 3 (complet. prova speciale). p.ti 24

2 giornata (7 birre 0,33 cl) + (2 vini) =  $(2 \times 7 = 14) + (2 \times 3 = 6) = 20p.ti + 3$  (partec. 2° tappa) + 6 (vittoria speciale). p.ti 29

### **4) Masala Andrea = Totale p.ti 48**

1 giornata (9 birre+0,33cl) =  $(2 \times 9 = 18) = 18p.ti + 3$  (partecipaz. 1° tappa) + 3 (complet. prova speciale). p.ti 24

2 giornata (9 birre+0,33cl) =  $(2 \times 9 = 18) = 18p.ti + 3$  (partecipaz. 2° tappa) + 3 (complet. prova speciale). p.ti 24

### **5) Saba Stefano= Totale p.ti 48**

1 giornata (9 birre+0,33cl) =  $(2 \times 9 = 18) = 18p.ti + 3$  (partecipaz. 1° tappa) + 3 (complet. prova speciale). p.ti 24

2 giornata (9 birre+0,33cl) =  $(2 \times 9 = 18) = 18p.ti + 3$  (partecipaz. 2° tappa) + 3 (complet. prova speciale). p.ti 24

### **6) Tedde PierLuigi= Totale p.ti 48**

1 giornata (9 birre+0,33cl) =  $(2 \times 9 = 18) = 18p.ti + 3$  (partecipaz. 1° tappa) + 3 (complet. prova speciale). p.ti 24

2 giornata (9 birre+0,33cl) =  $(2 \times 9 = 18) = 18p.ti + 3$  (partecipaz. 2° tappa) + 3 (complet. prova speciale). p.ti 24

### **7) Atzori Michele= Totale p.ti 46**

1 giornata (4 birre 0,25cl)+(5 birre 0,33 cl) =  $(1,5 \times 4 = 6) + (2 \times 5 = 10) = 16p.ti + 3$  (partec. 1°tappa)+3(complet. speciale). p.ti 22

2 giornata (9 birre+0,33cl) =  $(2 \times 9 = 18) = 18p.ti + 3$  (partecipaz. 2° tappa) + 3 (complet. prova speciale). p.ti 24

### **8) Masala Josef = Totale p.ti 27**

1 giornata (9 birre+3 sigarette) =  $(2 \times 9 = 18) + 3 = 21p.ti + 3$  (partecipaz. 1° tappa) + 3 (complet. prova speciale). p.ti 27

### **9) Patteri Antonello = Totale p.ti 24**

1 giornata (9 birre+0,33cl) =  $(2 \times 9 = 18) = 18p.ti + 3$  (partecipaz. 1° tappa) + 3 (complet. prova speciale). p.ti 24

### **10) Nanni Antonello= Totale p.ti 22**

1 giornata (4 birre 0,25cl)+(5 birre 0,33 cl) =  $(1,5 \times 4 = 6) + (2 \times 5 = 10) = 16p.ti + 3$  (partec. 1° tappa)+3(complet. speciale). p.ti 22

### **11) Delussu Michele= Totale p.ti 7**

1 giornata (2 birre+0,33cl) =  $(2 \times 2 = 4) = 4p.ti + 3$  (partecipaz. 1° tappa) + 0 (complet. prova speciale). p.ti 7