

## Prenotazione.java

```
1 package Dominio;
2
3 import Persistenza.DBAgente;
4 import java.io.Serializable;
5 import java.rmi.RemoteException;
6 import java.util.Date;
7 import java.util.List;
8
9 public class Prenotazione implements Serializable{
10     private int id;
11     private int servizio;
12     private int utente;
13     private Date dataAttuale;
14     private int cliente;
15     private Date dataPrenotazione;
16     private int oraPrenotazione;
17     private int idPagamento;
18
19     public Prenotazione() {
20         super();
21     }
22
23     public Prenotazione(int s, int u, int c, Date d,int o ,int p) {
24         super();
25         this.servizio = s;
26         this.utente = u;
27         this.cliente = c;
28         this.dataPrenotazione = d;
29         this.oraPrenotazione=o;
30         this.idPagamento = p;
31     }
32
33     public int getId() {
34         return id;
35     }
36
37     public void setId(int id) {
38         this.id = id;
39     }
40
41     public int getServizio() {
42         return servizio;
43     }
44
45     public void setServizio(int s) {
46         this.servizio = s;
47     }
48
49     public int getUtente() {
50         return utente;
51     }
52
53     public void setUtente(int u) {
54         this.utente = u;
55     }
56
57     public Date getDataAttuale() {
58         return dataAttuale;
59     }
60
61     public void setDataAttuale(Date d) {
62         this.dataAttuale = d;
```

## Prenotazione.java

```

63     }
64
65     public int getCliente() {
66         return cliente;
67     }
68
69     public void setCliente(int c) {
70         this.cliente = c;
71     }
72
73     public Date getDataPrenotazione() {
74         return dataPrenotazione;
75     }
76
77     public void setDataPrenotazione(Date d) {
78         this.dataPrenotazione = d;
79     }
80
81     public int getOraPrenotazione() {
82         return oraPrenotazione;
83     }
84
85     public void setoraPrenotazione(int o) {
86         this.oraPrenotazione = o;
87     }
88
89     public int getIdPagamento() {
90         return idPagamento;
91     }
92
93     public void setIdPagamento(int id) {
94         this.idPagamento = id;
95     }
96
97     public static int crearePrenotazione(int s, int u,int c, Date d,int t){
98         int res=0;
99         try {
100             DBAgente db=new DBAgente();
101             res=db.crearePrenotazioneDB(s,u,c,d,t);
102         } catch (RemoteException e) { e.printStackTrace(); res=-1;}
103         return res;
104     }
105
106     public static List<Prenotazione> consultarePrenotazione(int ids,Date d){
107         List<Prenotazione> l=null;
108         try {
109             DBAgente db=new DBAgente();
110             l = db.consultarePrenotazioneDateDB(ids,d);
111         } catch (RemoteException e) { e.printStackTrace(); }
112         return l;
113     }
114
115     public static int annullaPrenotazione(int p){
116         int res=0;
117         try {
118             DBAgente db=new DBAgente();
119             res=db.annulaPrenotazioneDB(p);
120         } catch (RemoteException e) { e.printStackTrace(); res=-1; }
121         return res;
122     }
123 }

```