|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | X | X | X X | X X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
|  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
|  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
|  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
|  | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| X | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |
| X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{x}$ |
| X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{x}$ |
| X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X X | X X | X X | X X | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{x}$ |
| X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{X}$ |
| X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |
| X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | $\mathbf{x}$ |
| X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  | $\mathbf{x}$ |
| X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | $\mathbf{x}$ |
| X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X X | X X | X X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |
| X |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | X |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | X |
| X |  |  |  |  |  |  |  |  | X X | X X |  | X | x | X |  |  |  | X | X | X | X |  | X | X | X | X | X | X | X | X |  |  | X |
| X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X X |  |  | X | X X | X X | X X | X X |  |  | X |  |  |  | X | X | X | X | X | X |  |  |  | X |
| X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X x | X |  |  | X |  | X |  |  | X |  | X | X | X |  | X |  |  |  |  |  | X |
| X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | X |  | X | X | X | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |
| X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X X | X |  |  | X | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{x}$ |
| X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  | X X | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{x}$ |
| X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | X |  | X | X | X | X | X |  |  |  |  |  | $\mathbf{X}$ |
| X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X X | X X | X X | X X |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  | $\mathbf{X}$ |
| X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X X | X |  | X |  | X |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |
| X |  |  | X | X | X |  |  |  |  |  | X | X |  |  |  | X |  |  |  |  | X X | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |
| X |  |  | XX |  |  | X |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |
| X |  |  | X X | X | X | X |  |  |  | X X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{x}$ |
| X |  |  |  | X | X |  |  |  |  |  | X | X $\times$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{X}$ |
| X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{X}$ |
| X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |
| X |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |
| X |  |  |  |  | X |  |  | X |  | X | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X |
| X |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |
| X |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |
|  | X |  |  |  |  | X |  |  | X | X |  |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |
| X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |
| X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |
| X | X X | X X | X X | X | X | X | X | X X | X X | X X | X | X | X | X X | X X | X X | X X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |  | X |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | INIZIARE CON 114 CATENELLE |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(c) www.fantastico-filet.it

